
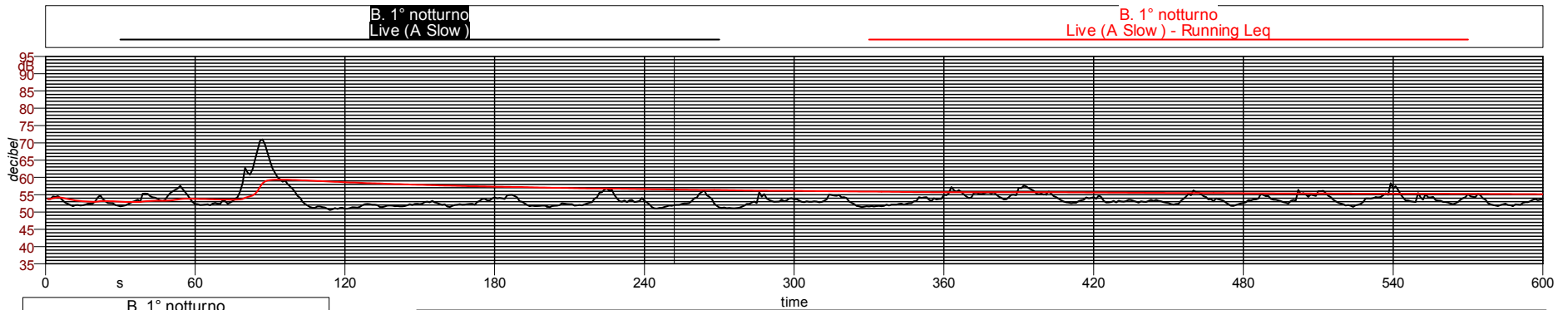
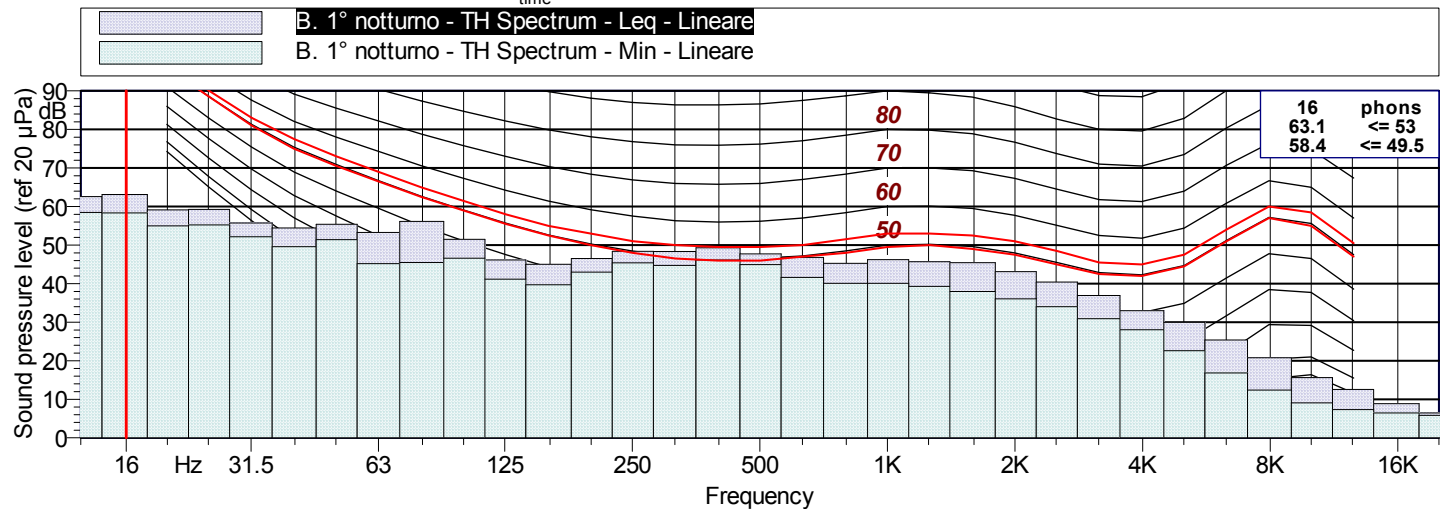



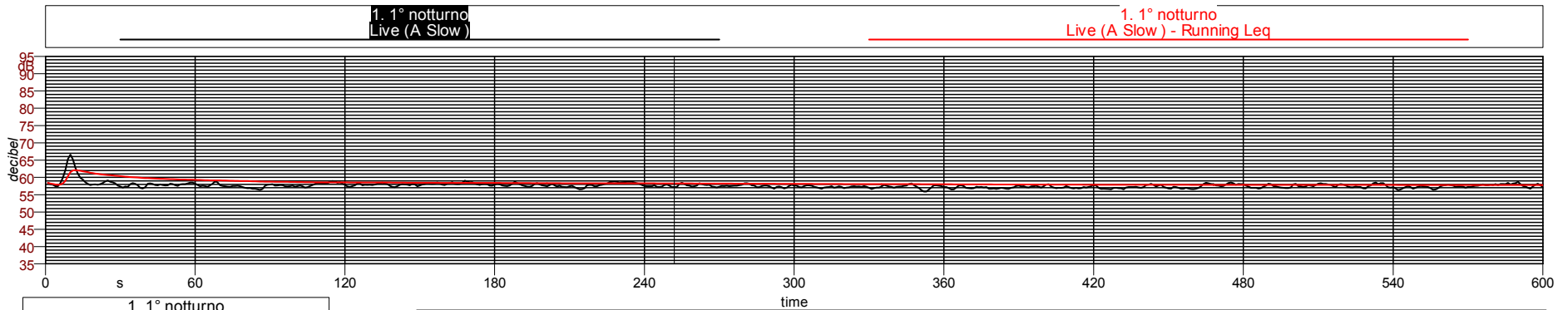
Punto di Misura: B. 1° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 17/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 22.01.42	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, via E. Majorana davanti ad uffici Attorre Autotrasporti 1° sorgente impianti termovalorizzatore SISRI Consorzio rifiuti industriali 2° sorgente traffico veicolare 3° sorgente impianti Edipower			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 55.2 dB(A) L1: 69.3 L10: 55.6 L50: 53.0 L90: 51.6 L95: 51.3 L99: 50.9 Minimo dB(A): 50.6				



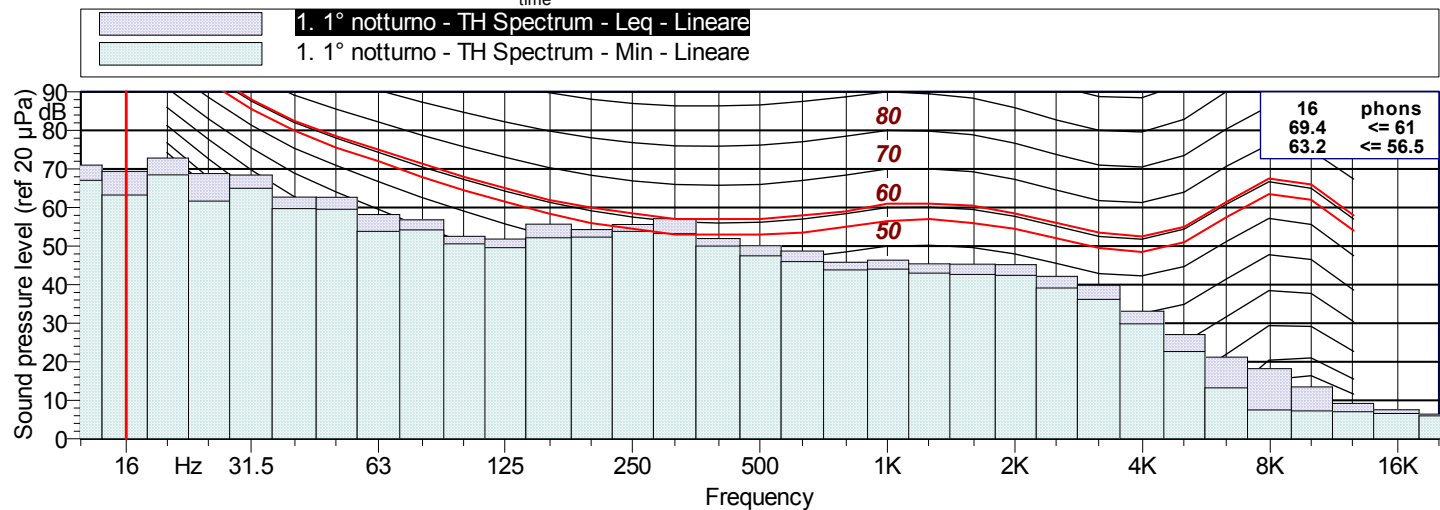
Hz	dB	Hz	dB
12.5	58.47	16	58.35
20	54.97	25	55.25
31.5	52.18	40	49.59
50	51.42	63	45.19
80	45.49	100	46.60
125	41.16	160	39.71
200	42.99	250	45.40
315	44.72	400	46.13
500	44.95	630	41.62
800	40.08	1000	40.08
1250	39.31	1600	37.99
2000	36.04	2500	34.02
3150	30.92	4000	28.07
5000	22.60	6300	16.85
8000	12.43	10000	9.09
12500	7.35	16000	6.46
20000	5.84		




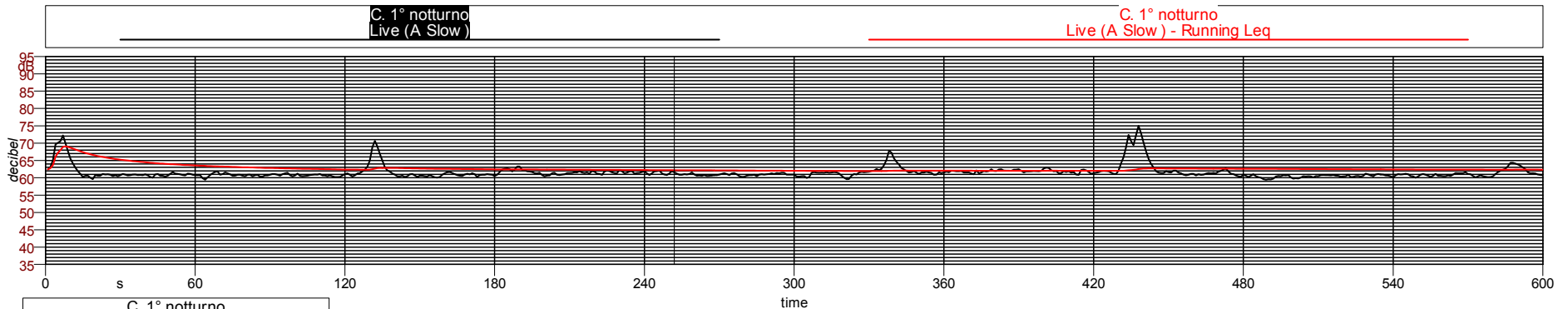
Punto di Misura: 1. 1° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 17/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 22.19.43	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Zona industriale, via Pedagne, 49. Davanti a giardino Alloggi sociali Enichem, edifici ad 1 piano. 1° sorgente impianti termovalorizzatore SISRI consorzio rifiuti industriali 2° sorgente impianti Edipower 3° sorgente traffico veicolare			
Parametri statistici e LEQ in dB(A):				
Leq: 57.8 dB(A) L1: 65.0 L10: 58.2 L50: 57.4 L90: 56.7 L95: 56.5 L99: 56.4 Minimo dB(A): 55.9				



Hz	dB	Hz	dB
12.5	67.05	16	63.24
20	68.51	25	61.65
31.5	64.99	40	59.73
50	59.55	63	53.85
80	54.18	100	50.59
125	49.59	160	52.15
200	52.34	250	53.81
315	53.24	400	49.99
500	47.46	630	45.98
800	43.81	1000	44.04
1250	42.99	1600	42.69
2000	42.41	2500	39.11
3150	36.18	4000	29.81
5000	22.68	6300	13.23
8000	7.49	10000	7.24
12500	7.06	16000	6.56
20000	5.98		

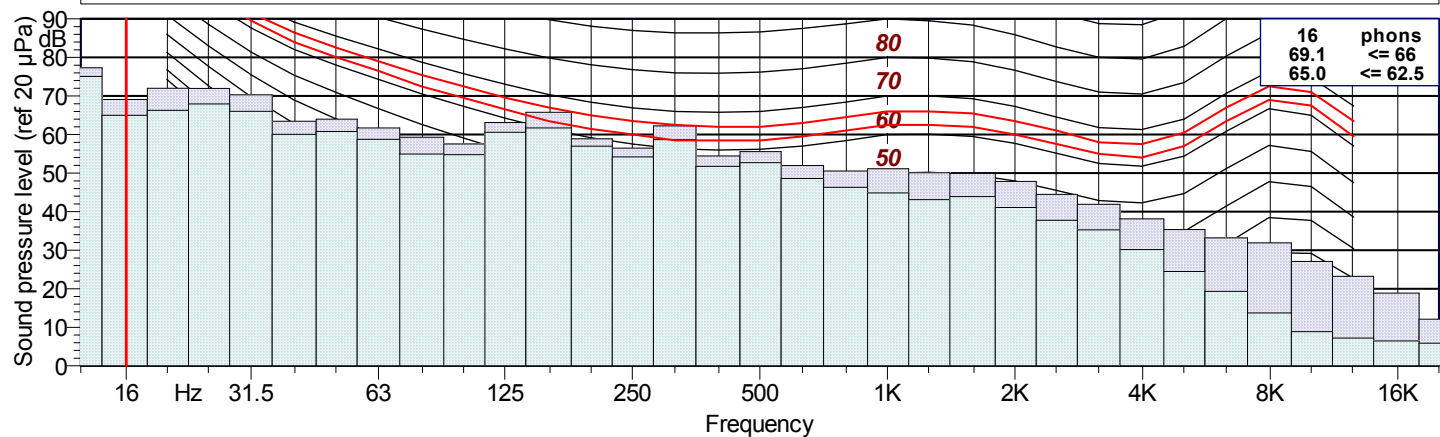



Punto di Misura: C. 1° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 17/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 22.32.54	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M.: 10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, Via Fiume Grande, 6. Davanti a ristorante " le Baracche" a 3 m da ciglio stradale 1° sorgente impianti Edipower camini 2° sorgente impianti Termovalorizzatore SISRI Consorzio rifiuti industriali 3° sorgente traffico veicolare - 4° sorgente abbaiare cani			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 62.3 dB(A) L1: 72.2 L10: 62.5 L50: 61.0 L90: 60.3 L95: 60.1 L99: 59.6 Minimo dB(A): 59.5				

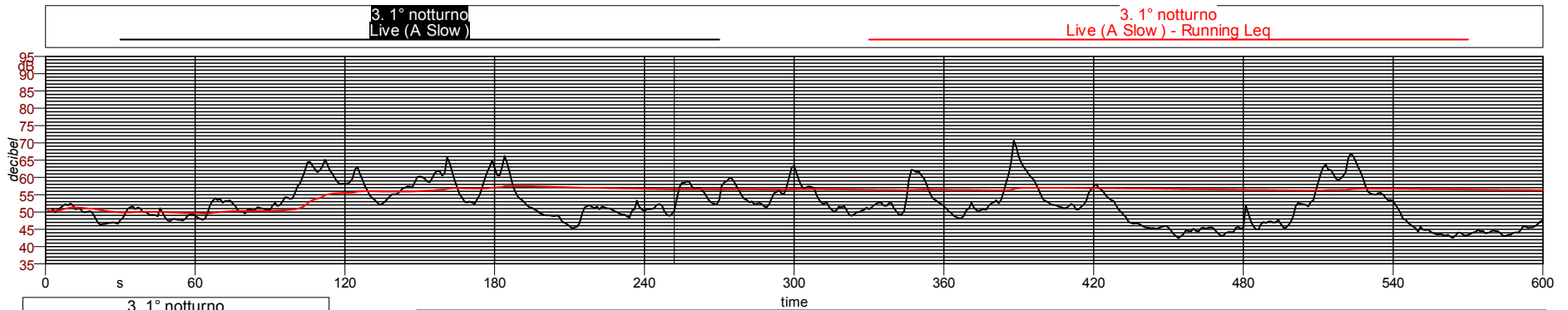


Hz	dB	Hz	dB
12.5	75.07	16	64.99
20	66.26	25	67.92
31.5	66.04	40	60.04
50	60.79	63	58.78
80	54.94	100	54.80
125	60.60	160	61.68
200	56.99	250	54.20
315	58.70	400	51.76
500	52.70	630	48.59
800	46.31	1000	44.85
1250	43.12	1600	43.92
2000	41.08	2500	37.74
3150	35.28	4000	30.16
5000	24.47	6300	19.31
8000	13.74	10000	8.85
12500	7.21	16000	6.46
20000	5.86		

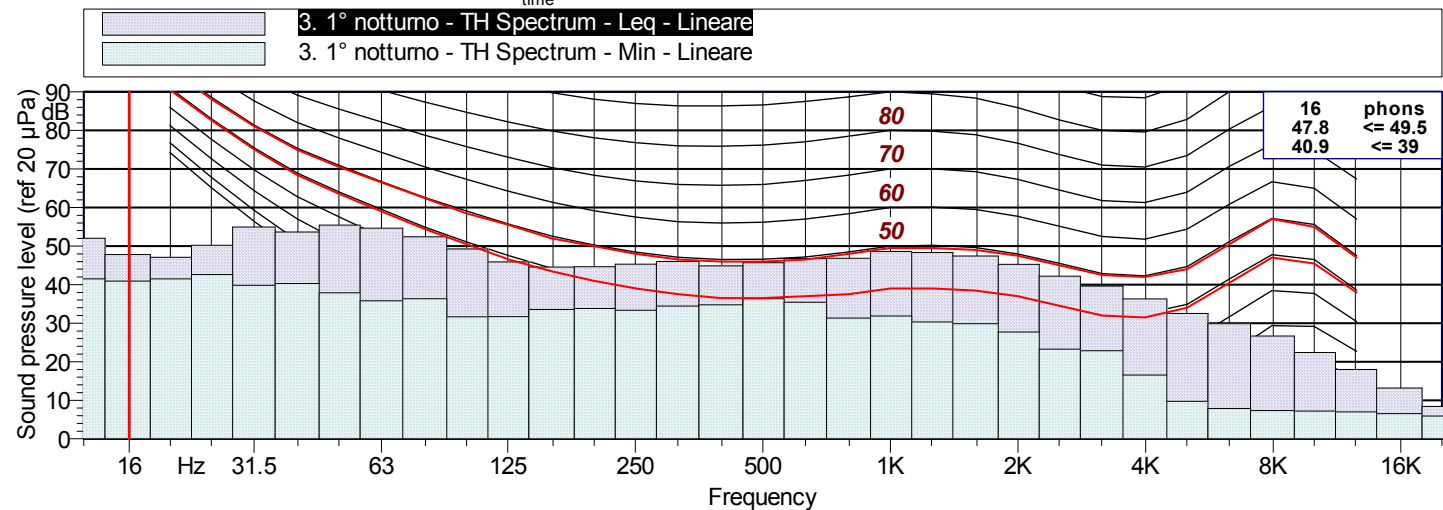
C. 1° notturno - TH Spectrum - Leq - Lineare
C. 1° notturno - TH Spectrum - Min - Lineare




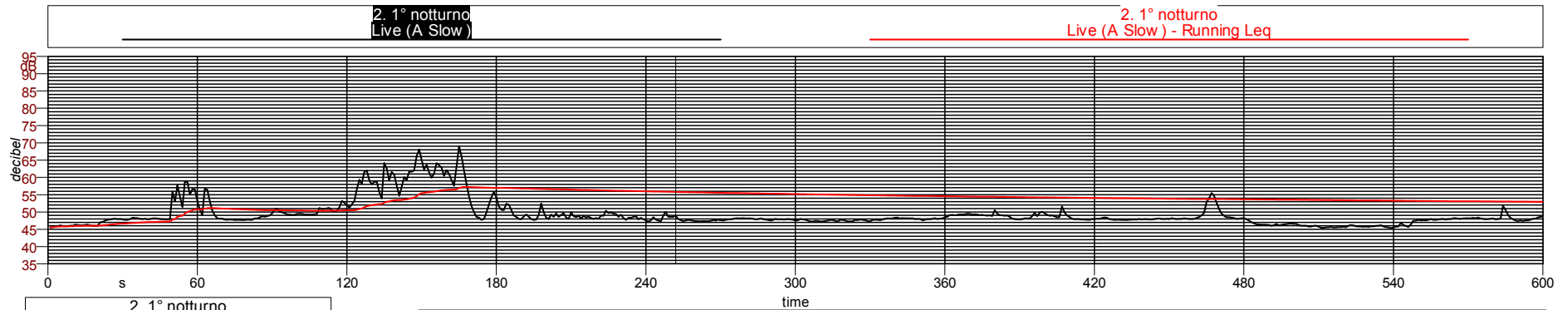
Punto di Misura: 3. 1° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 17/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 22.48.53	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Villaggio San Paolo, condominio di Largo Avogadro ,16 a 10 metri dalla strada di accesso alla zona industriale. 1° sorgente traffico veicolare 2° sorgente impianti vicino azienda frequenza >500 Hz			
Parametri statistici e LEQ in dB(A):				
Leq: 56.3 dB(A) L1: 66.7 L10: 60.8 L50: 51.5 L90: 45.0 L95: 43.9 L99: 43.1 Minimo dB(A): 42.4				



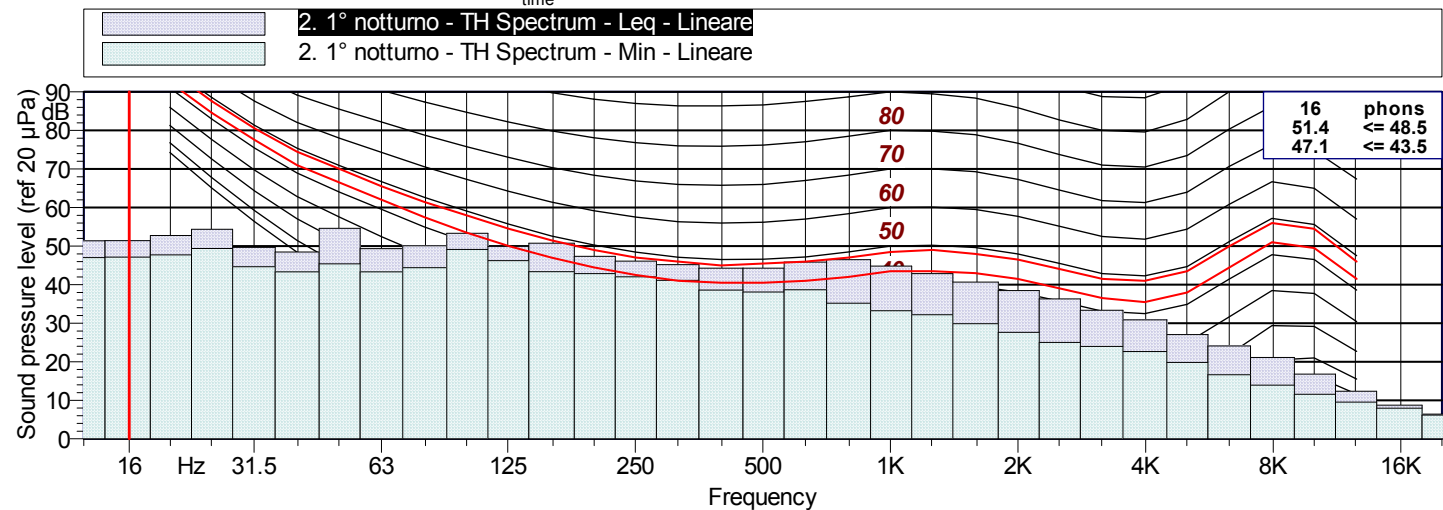
Hz	dB	Hz	dB
12.5	41.46	16	40.91
20	41.51	25	42.59
31.5	39.85	40	40.29
50	37.87	63	35.81
80	36.33	100	31.63
125	31.69	160	33.56
200	33.84	250	33.39
315	34.45	400	34.77
500	36.38	630	35.42
800	31.32	1000	31.88
1250	30.33	1600	29.90
2000	27.71	2500	23.28
3150	22.89	4000	16.52
5000	9.75	6300	7.87
8000	7.33	10000	7.21
12500	7.00	16000	6.53
20000	5.94		




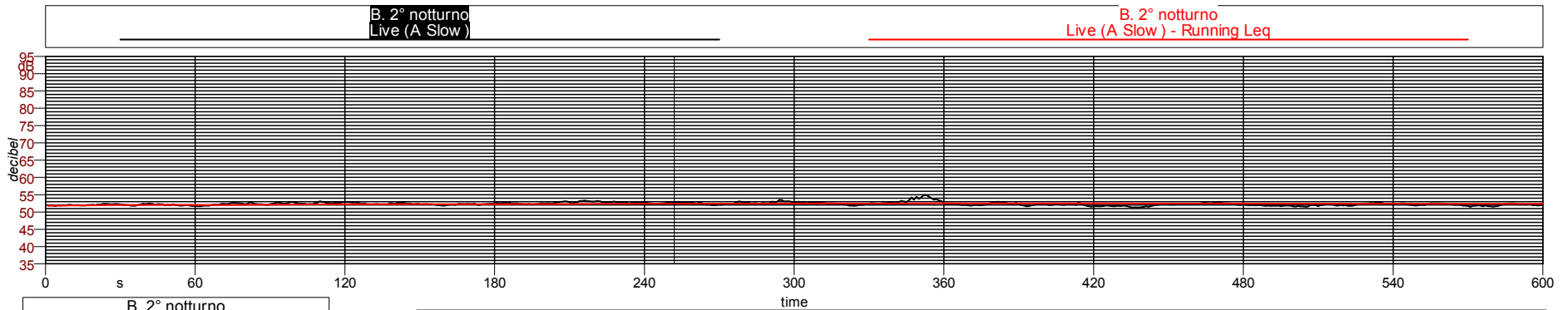
Punto di Misura: 2. 1° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 17/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 23.05.05	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Zona industriale, via R. Moretti,3. Davanti ad Hotel Residence Nemo. 1° sorgente impianti Exxon Mobile Chemical 2° sorgente traffico veicolare			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 52.9 dB(A) L1: 66.1 L10: 54.4 L50: 47.9 L90: 46.1 L95: 45.7 L99: 45.5 Minimo dB(A): 45.3				



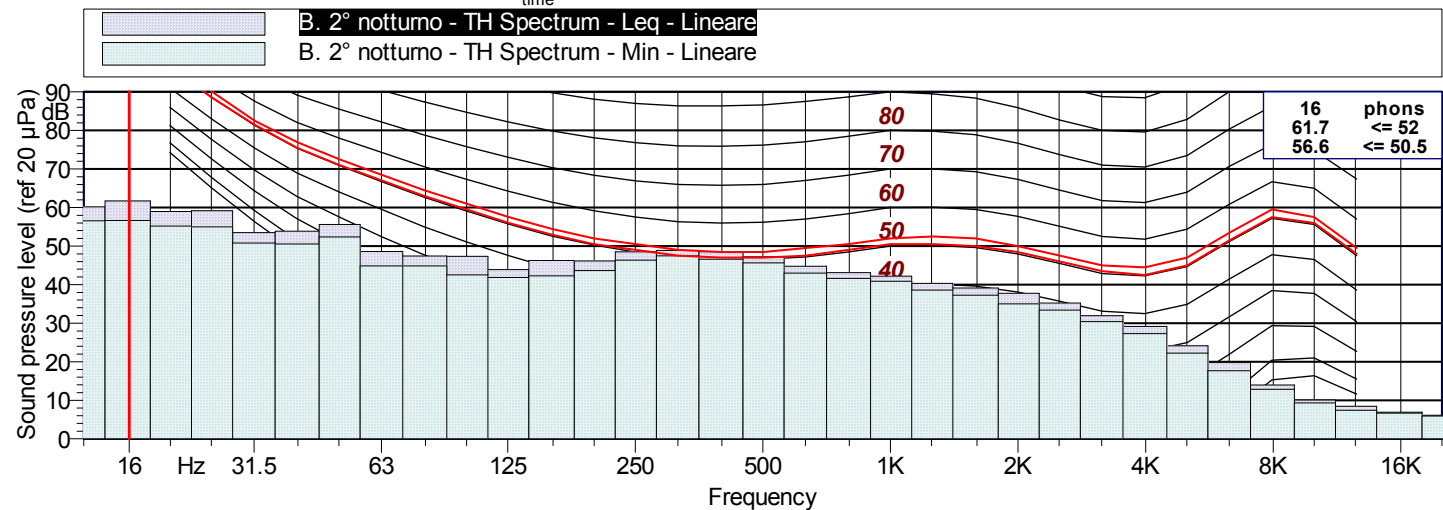
Hz	dB	Hz	dB
12.5	47.02	16	47.15
20	47.70	25	49.35
31.5	44.63	40	43.36
50	45.38	63	43.33
80	44.41	100	49.17
125	46.22	160	43.39
200	42.84	250	42.02
315	41.11	400	38.59
500	38.10	630	38.67
800	35.18	1000	33.24
1250	32.20	1600	29.90
2000	27.64	2500	25.02
3150	23.96	4000	22.68
5000	19.86	6300	16.63
8000	13.94	10000	11.56
12500	9.54	16000	7.95
20000	6.17		




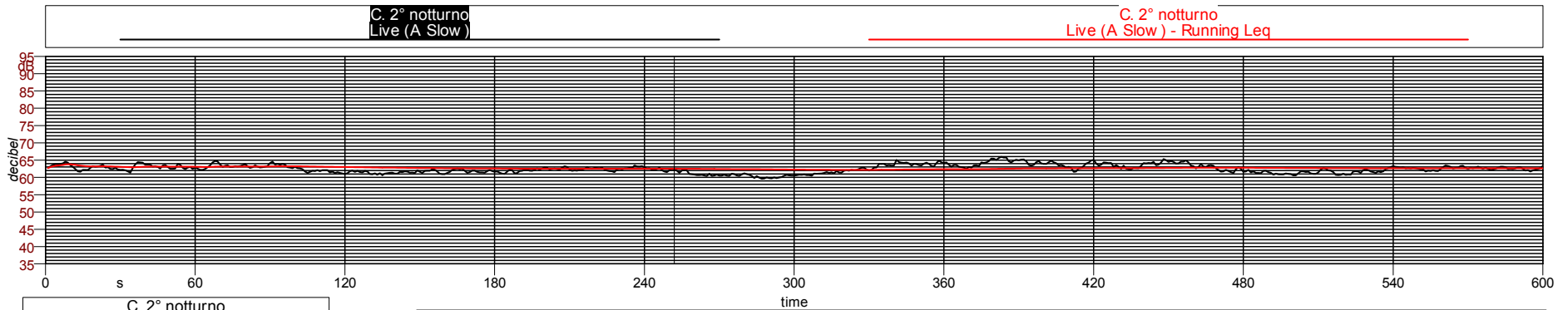
Punto di Misura: B. 2° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 17/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 23.22.01	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, via E. Majorana davanti ad uffici Attorre Autotrasporti 1° sorgente impianti Termovalorizzatore SISRI Consorzio rifiuti industriali 2° sorgente traffico veicolare 3° sorgente impianti Edipower			
Parametri statistici e LEQ in dB(A):				
Leq: 52.4 dB(A) L1: 54.3 L10: 52.7 L50: 52.2 L90: 51.6 L95: 51.5 L99: 51.4 Minimo dB(A): 51.3				



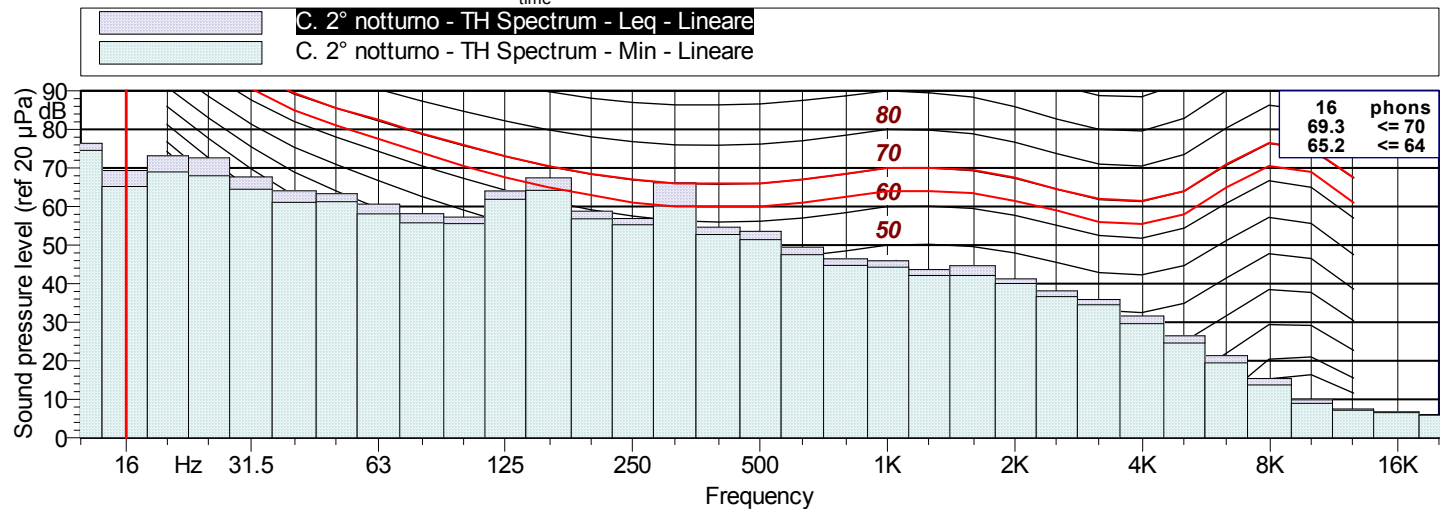
Hz	dB	Hz	dB
12.5	56.56	16	56.65
20	55.23	25	55.00
31.5	50.82	40	50.52
50	52.36	63	44.85
80	44.85	100	42.52
125	41.88	160	42.29
200	43.65	250	46.35
315	47.46	400	46.60
500	45.63	630	42.99
800	41.60	1000	40.88
1250	38.59	1600	37.25
2000	35.04	2500	33.41
3150	30.40	4000	27.30
5000	22.23	6300	17.67
8000	12.89	10000	9.33
12500	7.42	16000	6.68
20000	5.94		




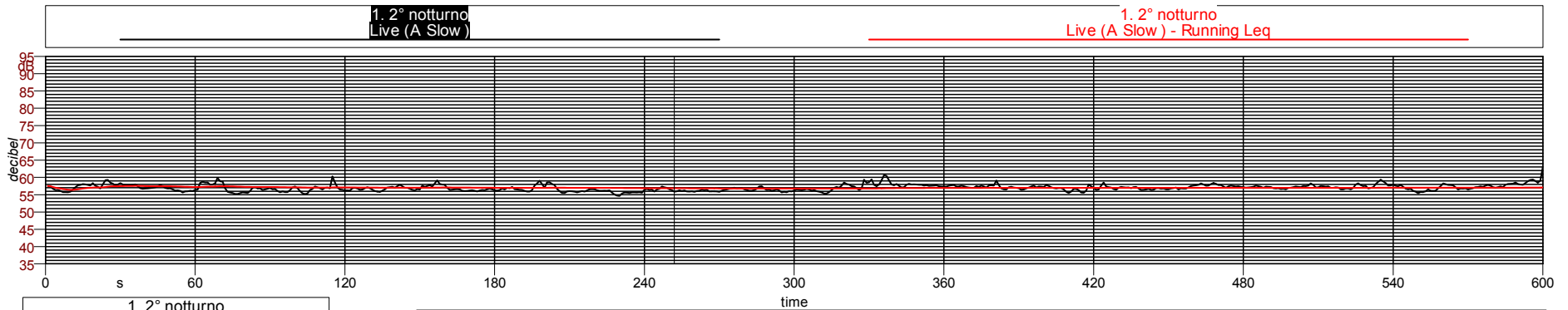
Punto di Misura: C. 2° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 17/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 23.37.10	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, Via Fiume Grande, 6. Davanti a ristorante " le Baracche" a 3 m da ciglio stradale 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente impianti Termovalorizzatore SISRI Consorzio rifiuti industriali			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 62.7 dB(A) L1: 65.6 L10: 64.0 L50: 62.3 L90: 60.8 L95: 60.5 L99: 59.8 Minimo dB(A): 59.6				



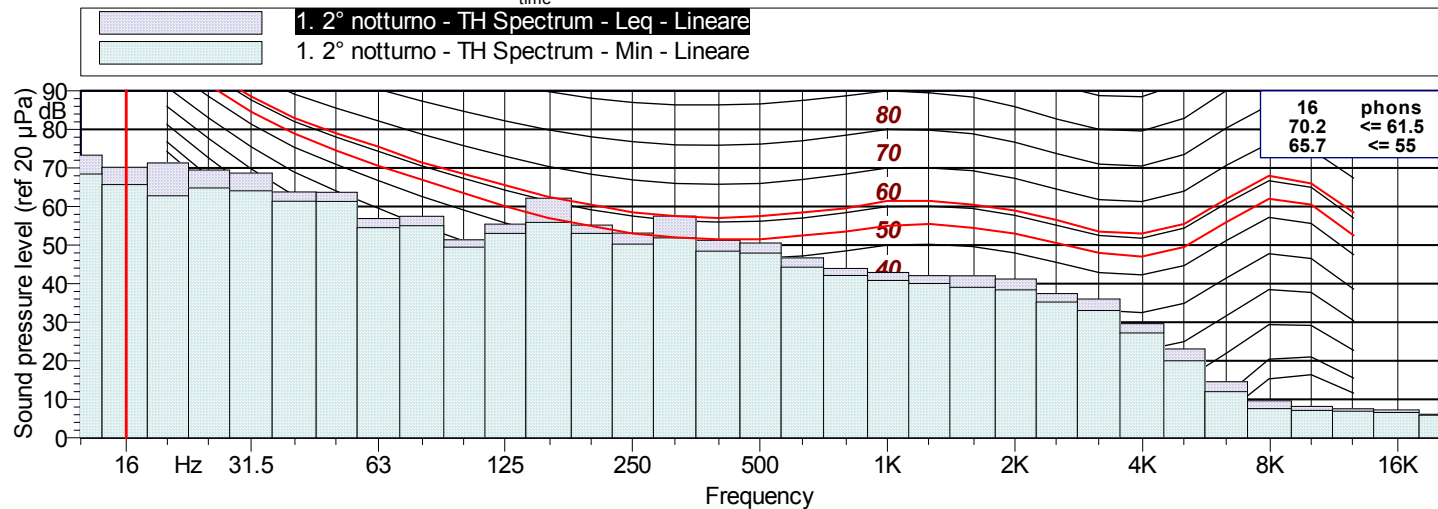
Hz	dB	Hz	dB
12.5	74.60	16	65.24
20	68.99	25	67.99
31.5	64.46	40	61.09
50	61.27	63	58.11
80	55.77	100	55.58
125	61.87	160	64.20
200	56.85	250	55.28
315	60.14	400	52.74
500	51.40	630	47.49
800	44.76	1000	44.24
1250	42.10	1600	42.12
2000	40.02	2500	36.65
3150	34.53	4000	29.64
5000	24.61	6300	19.45
8000	13.74	10000	8.97
12500	7.18	16000	6.55
20000	5.92		




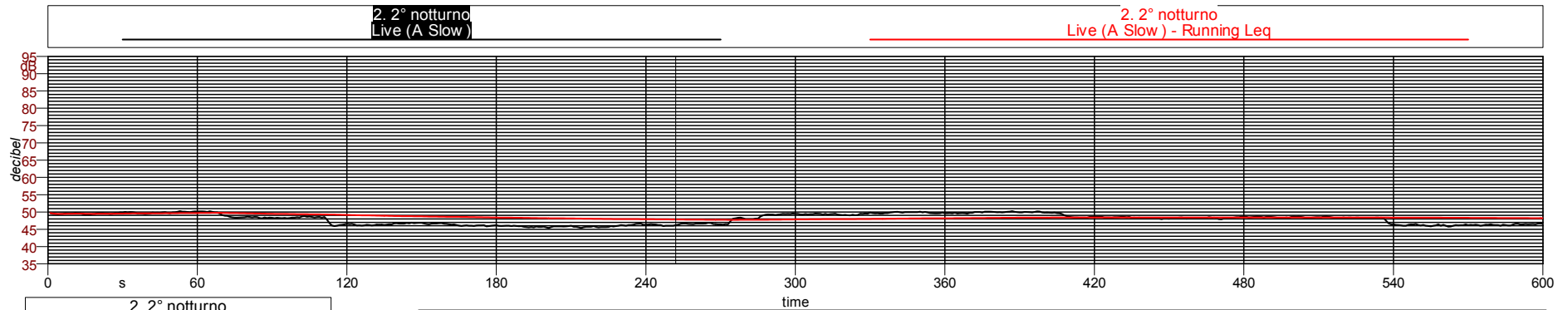
Punto di Misura: 1. 2° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 18/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 0.15.48	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Zona industriale, via Pedagne, 49. Davanti a giardino Alloggi sociali Enichem, edifici ad 1 piano. 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente Termovalorizzatore Consorzio SISRI			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 57.1 dB(A) L1: 60.3 L10: 58.0 L50: 56.8 L90: 55.8 L95: 55.5 L99: 55.2 Minimo dB(A): 54.7				



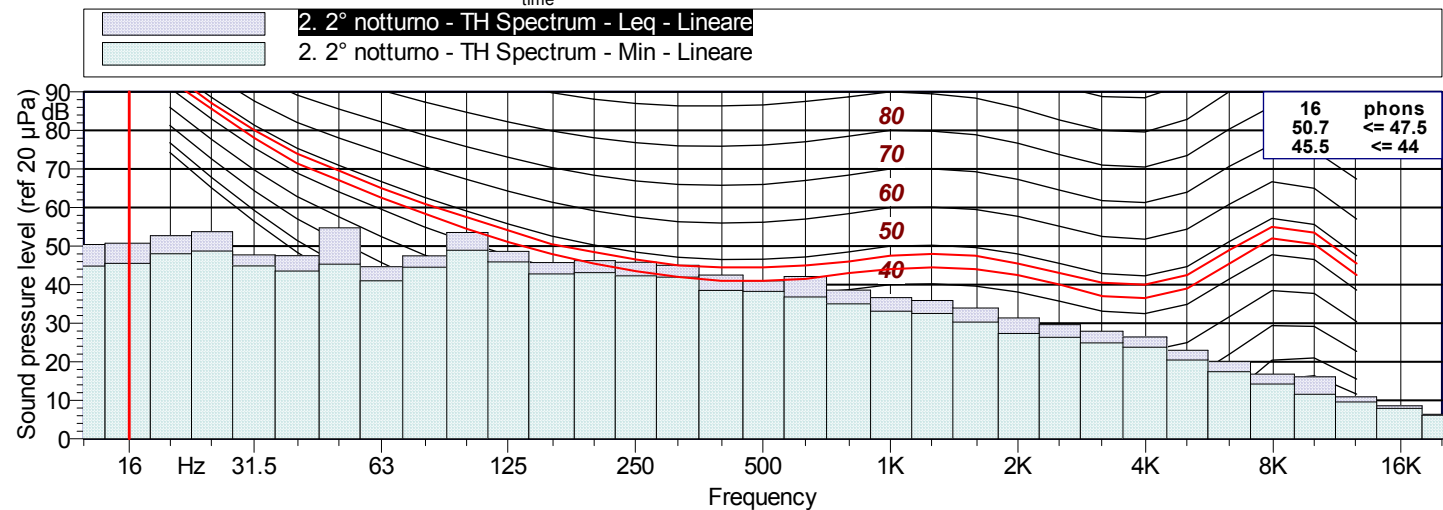
Hz	dB	Hz	dB
12.5	68.44	16	65.73
20	62.78	25	64.83
31.5	64.10	40	61.37
50	61.34	63	54.56
80	55.04	100	49.47
125	53.05	160	55.93
200	53.05	250	50.26
315	51.87	400	48.41
500	47.92	630	44.27
800	42.10	1000	40.85
1250	40.02	1600	39.05
2000	38.38	2500	35.26
3150	33.03	4000	27.22
5000	19.99	6300	11.98
8000	7.58	10000	7.15
12500	6.91	16000	6.56
20000	5.90		




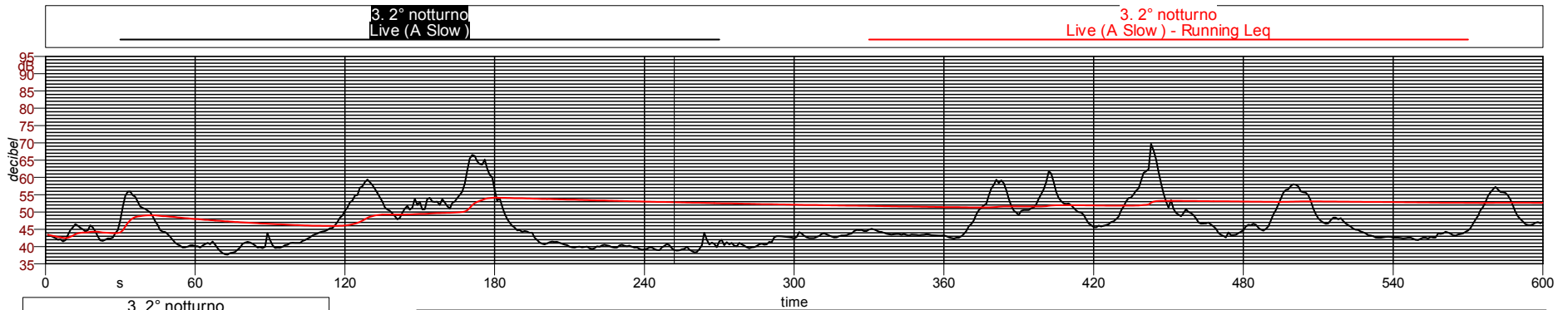
Punto di Misura: 2. 2° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 18/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 0.33.51	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Zona industriale, via R. Moretti,3. Davanti ad Hotel Residence Nemo. 1° sorgente impianti Exxon Mobile Chemical			
Parametri statistici e LEQ in dB(A):				
Leq: 48.2 dB(A) L1: 50.1 L10: 49.7 L50: 48.2 L90: 45.9 L95: 45.7 L99: 45.5 Minimo dB(A): 45.4				



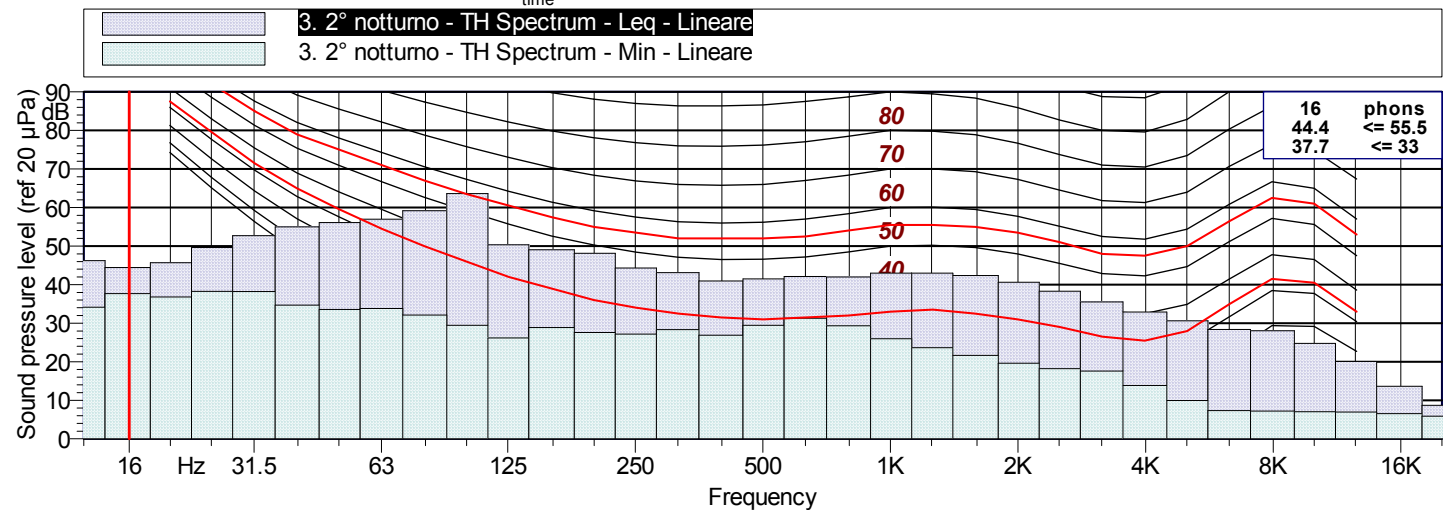
Hz	dB	Hz	dB
12.5	44.82	16	45.54
20	48.04	25	48.74
31.5	44.87	40	43.53
50	45.31	63	41.01
80	44.54	100	48.95
125	45.88	160	42.77
200	43.12	250	42.27
315	41.96	400	38.50
500	38.27	630	36.78
800	35.04	1000	33.13
1250	32.52	1600	30.27
2000	27.34	2500	26.35
3150	24.90	4000	23.77
5000	20.46	6300	17.41
8000	14.20	10000	11.59
12500	9.58	16000	7.92
20000	6.11		




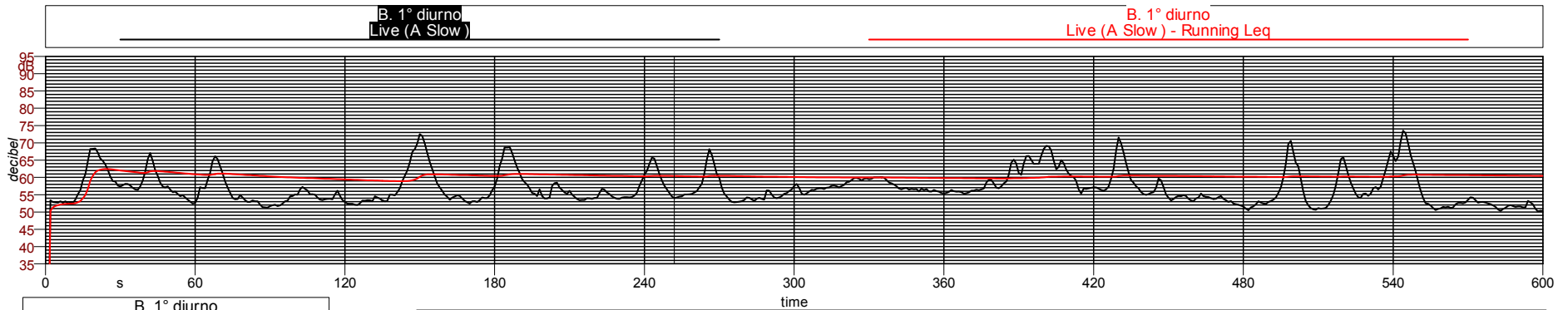
Punto di Misura: 3. 2° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 18/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 0.57.05	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Villaggio San Paolo, condominio di Largo Avogadro ,16 a 10 metri dalla strada di accesso alla zona industriale. 1° sorgente traffico veicolare 2° sorgente allarme da 5' circa fino a 7'50" a 8'10" riprende fino a 10'			
Parametri statistici e LEQ in dB(A):				
Leq: 52.6 dB(A) L1: 66.4 L10: 55.6 L50: 44.3 L90: 39.8 L95: 39.5 L99: 38.6 Minimo dB(A): 37.7				



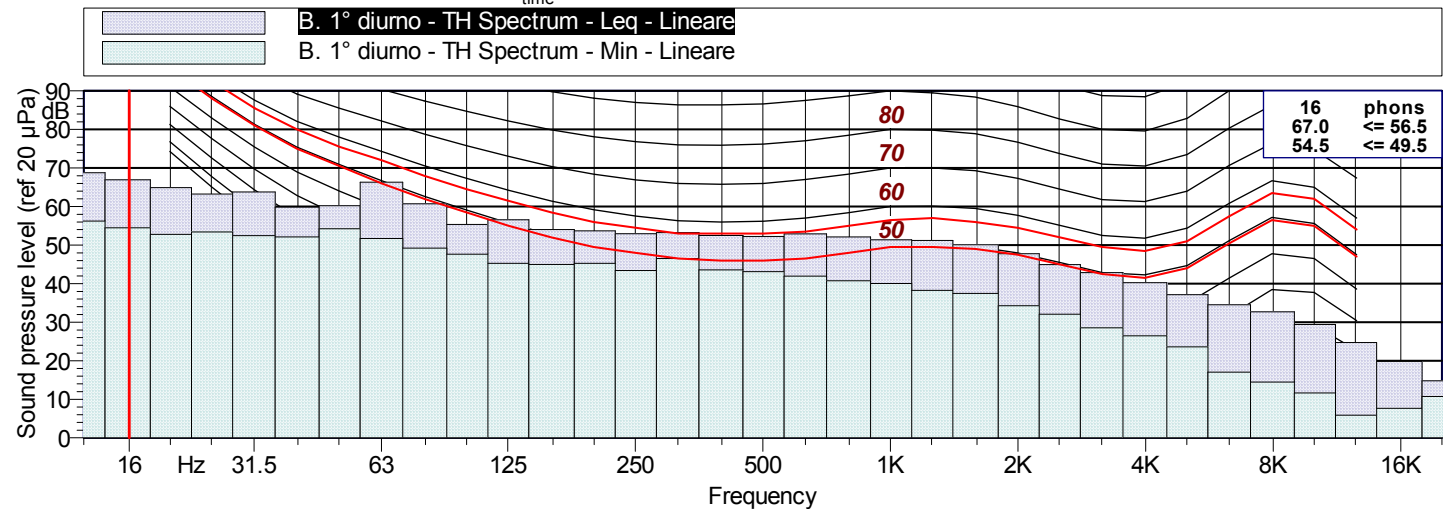
Hz	dB	Hz	dB
12.5	34.15	16	37.68
20	36.78	25	38.27
31.5	38.24	40	34.67
50	33.54	63	33.84
80	32.10	100	29.47
125	26.20	160	28.86
200	27.60	250	27.17
315	28.34	400	26.89
500	29.47	630	31.29
800	29.33	1000	25.98
1250	23.65	1600	21.65
2000	19.62	2500	18.19
3150	17.58	4000	13.86
5000	9.95	6300	7.33
8000	7.21	10000	7.02
12500	6.97	16000	6.53
20000	5.90		




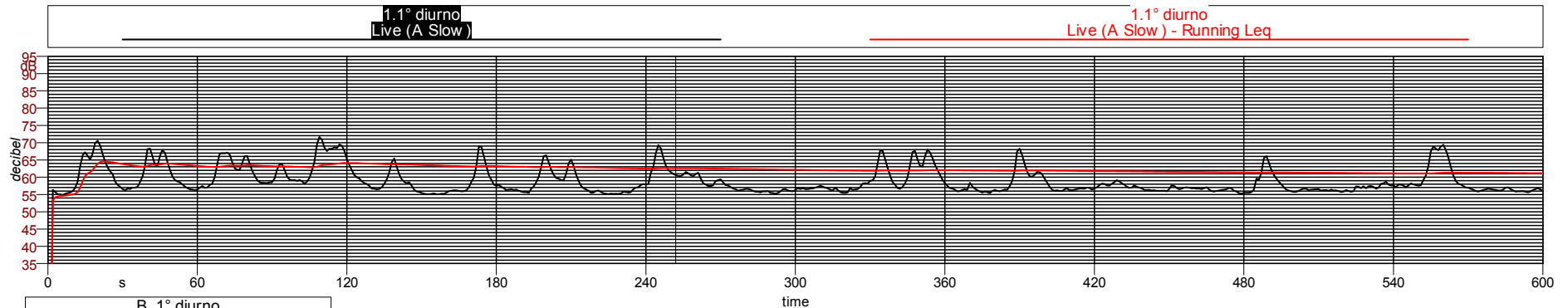
Punto di Misura: B. 1° giorno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 18/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 15.23.36	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, via E. Majorana davanti ad uffici Attorre Autotrasporti 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente vento			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 60.5 dB(A) L1: 72.7 L10: 64.9 L50: 55.9 L90: 52.4 L95: 51.6 L99: 50.9 Minimo dB(A): 0.0				



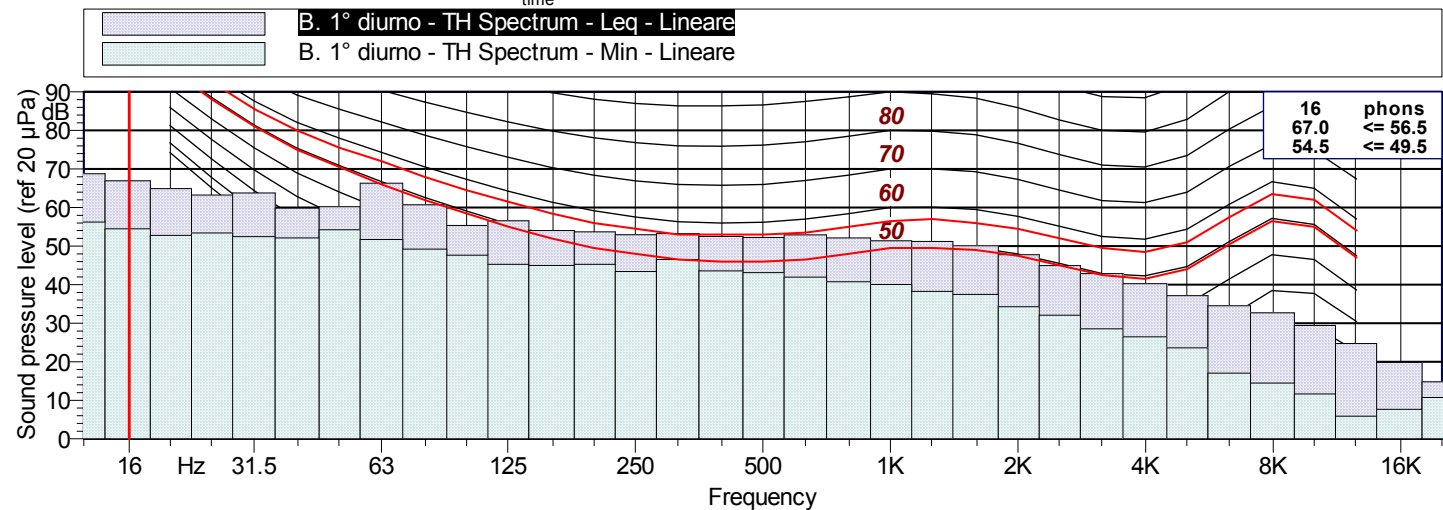
Hz	dB	Hz	dB
12.5	56.22	16	54.50
20	52.78	25	53.41
31.5	52.45	40	52.10
50	54.21	63	51.69
80	49.24	100	47.64
125	45.27	160	44.96
200	45.30	250	43.42
315	46.52	400	43.56
500	43.12	630	41.92
800	40.74	1000	40.03
1250	38.27	1600	37.45
2000	34.26	2500	32.06
3150	28.55	4000	26.46
5000	23.61	6300	17.02
8000	14.47	10000	11.66
12500	5.89	16000	7.67
20000	10.72		




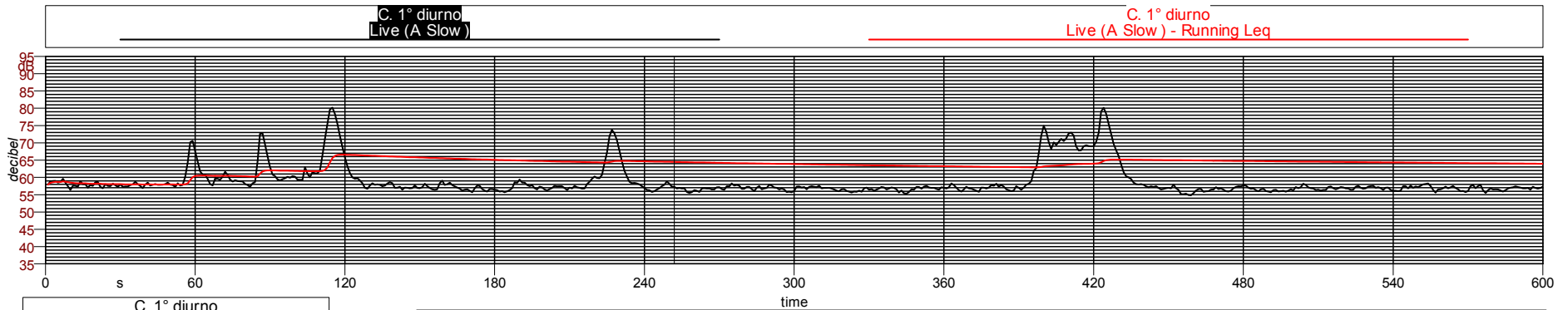
Punto di Misura: 1.1° diurno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 17/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 17.00.01	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, via E. Majorana davanti ad uffici Attorre Autotrasporti 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente vento			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 61.1 dB(A) L1: 68.5 L10: 62.3 L50: 53.0 L90: 51.7 L95: 51.5 L99: 51.0 Minimo dB(A): 0.0				



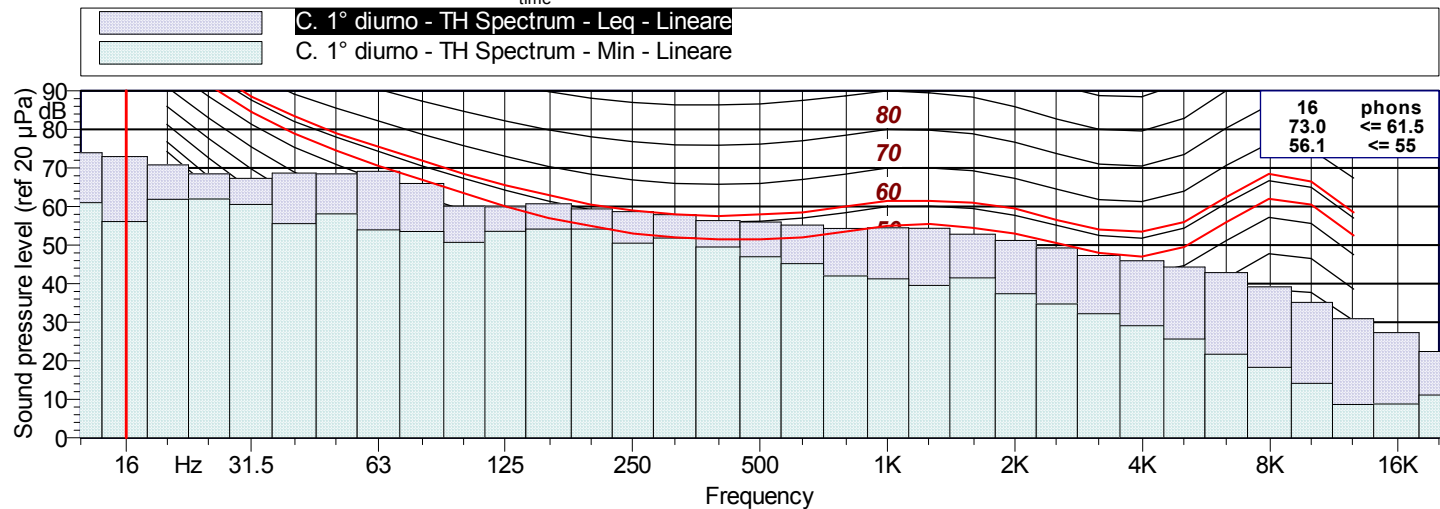
B. 1° diurno TH Spectrum - Min Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
12.5	56.22	16	54.50
20	52.78	25	53.41
31.5	52.45	40	52.10
50	54.21	63	51.69
80	49.24	100	47.64
125	45.27	160	44.96
200	45.30	250	43.42
315	46.52	400	43.56
500	43.12	630	41.92
800	40.74	1000	40.03
1250	38.27	1600	37.45
2000	34.26	2500	32.06
3150	28.55	4000	26.46
5000	23.61	6300	17.02
8000	14.47	10000	11.66
12500	5.89	16000	7.67
20000	10.72		




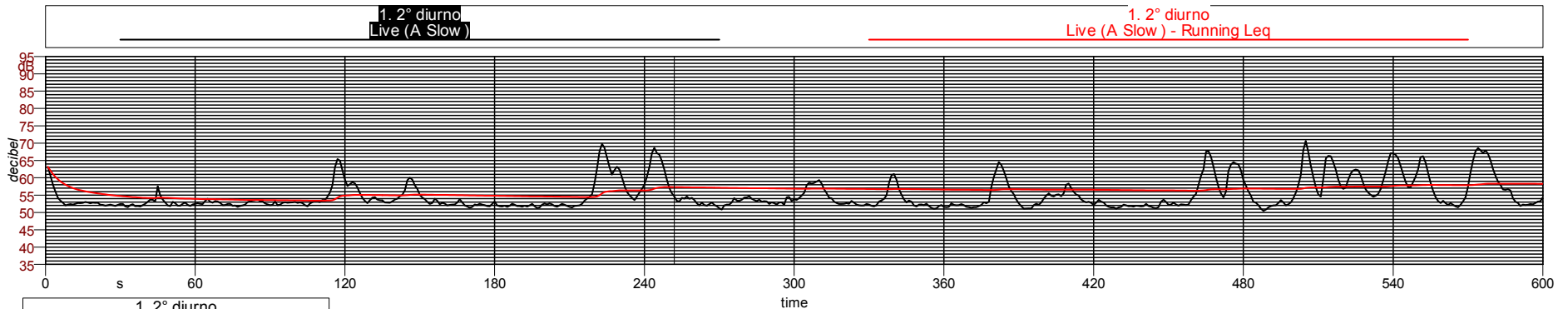
Punto di Misura: C. 1° diurno STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Cliente: Edipower di Brindisi Località : Brindisi	Data : 18/11/2003 Ora Inizio: 15.39.43	Rif. n° 182 Rev. A	
	Operatore : Attilio Binotti Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250 Delta calibrazione : 0,0 dB		
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud		T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti	
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, Via Fiume Grande, 6. Davanti a ristorante " le Baracche" a 3 m da ciglio stradale 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente traffico veicolare 3° sorgente cani Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 64.0 dB(A) L1: 79.5 L10: 64.5 L50: 57.1 L90: 56.0 L95: 55.7 L99: 55.4 Minimo dB(A): 54.9			



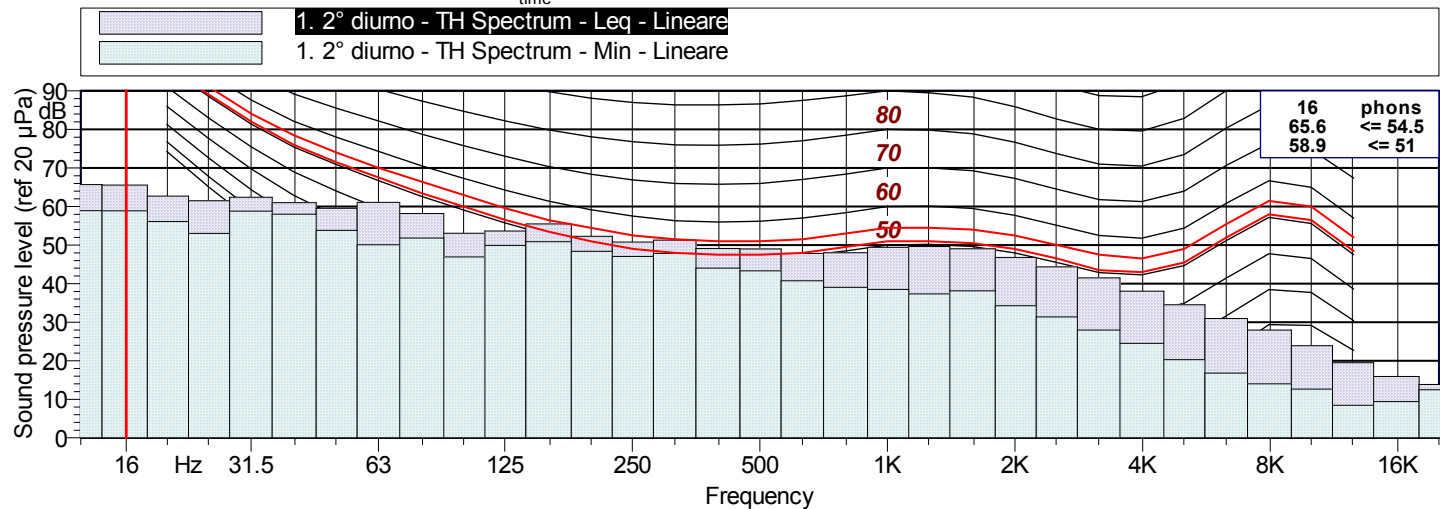
Hz	dB	Hz	dB
12.5	61.03	16	56.08
20	61.86	25	61.98
31.5	60.56	40	55.56
50	58.12	63	53.93
80	53.52	100	50.70
125	53.59	160	54.15
200	54.15	250	50.49
315	51.82	400	49.49
500	46.99	630	45.21
800	42.02	1000	41.22
1250	39.54	1600	41.46
2000	37.38	2500	34.74
3150	32.23	4000	29.09
5000	25.65	6300	21.72
8000	18.30	10000	14.15
12500	8.68	16000	8.77
20000	11.12		




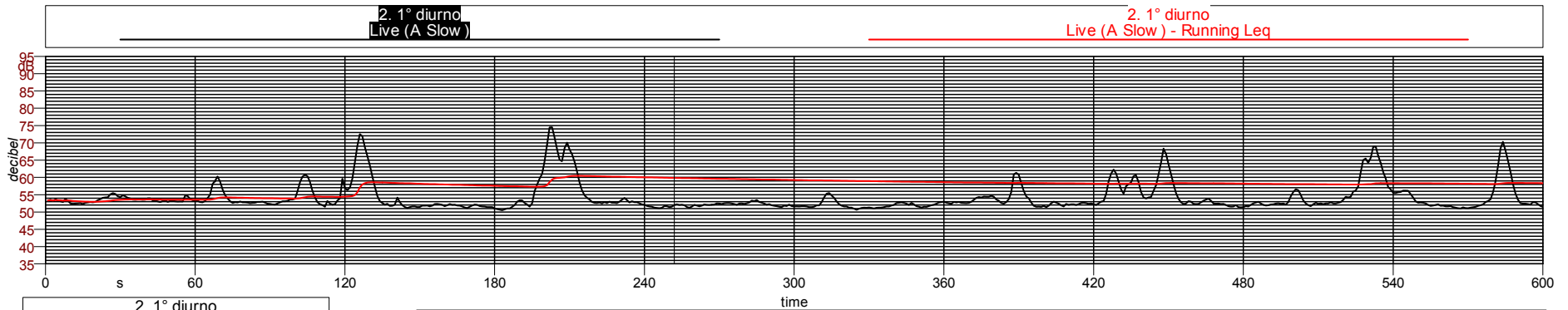
Punto di Misura: 1. 2° giorno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 18/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 15.55.49	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Zona industriale, via Pedagne, 49. Davanti a giardino Alloggi sociali Enichem, edifici ad 1 piano. 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente traffico veicolare. 3° sorgente cani			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 58.3 dB(A) L1: 68.5 L10: 62.3 L50: 53.0 L90: 51.7 L95: 51.5 L99: 51.0 Minimo dB(A): 50.5				



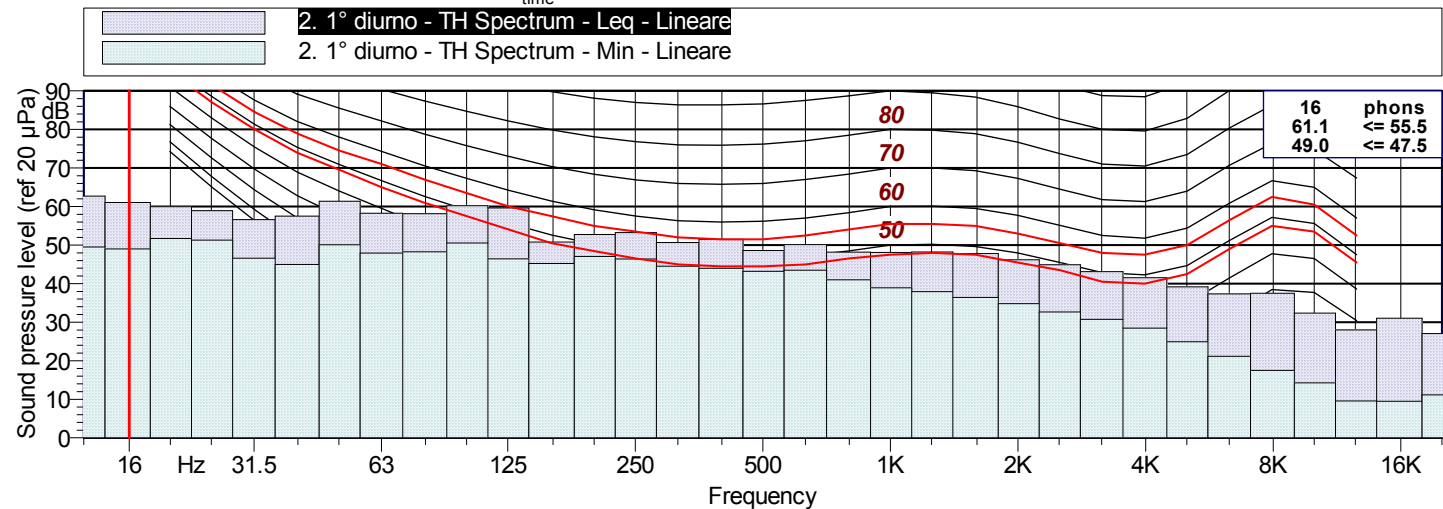
Hz	dB	Hz	dB
12.5	58.93	16	58.87
20	56.08	25	53.05
31.5	58.81	40	58.05
50	53.81	63	50.06
80	51.85	100	46.93
125	49.92	160	50.89
200	48.37	250	47.03
315	47.85	400	44.06
500	43.33	630	40.72
800	39.04	1000	38.50
1250	37.36	1600	38.13
2000	34.26	2500	31.38
3150	27.95	4000	24.54
5000	20.28	6300	16.78
8000	13.99	10000	12.66
12500	8.47	16000	9.41
20000	12.47		




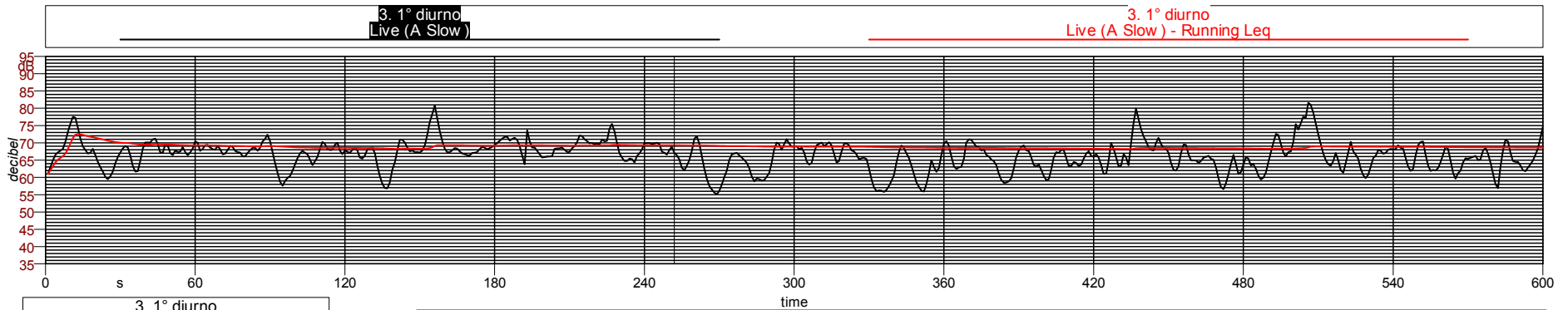
Punto di Misura: 2. 1° giorno STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Cliente: Edipower di Brindisi Località : Brindisi	Data : 18/11/2003 Ora Inizio: 16.13.34	Rif. n° 182 Rev. A
	Operatore : Attilio Binotti Strumento : L&D 824 Calibratore L&D CA 250 Delta calibrazione : 0,0 dB	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti	
	Annotazioni: Zona industriale via Riccardo Moretti, 3. Davanti ad Hotel Residence Nemo. 1° sorgente impianti Exxon Mobile Chemical, SIRMA e altre aziende di via R. Moretti 2° sorgente traffico veicolare		
	Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 58.3 dB(A) L1: 72.4 L10: 60.1 L50: 52.5 L90: 51.4 L95: 51.1 L99: 50.9 Minimo dB(A): 50.5		



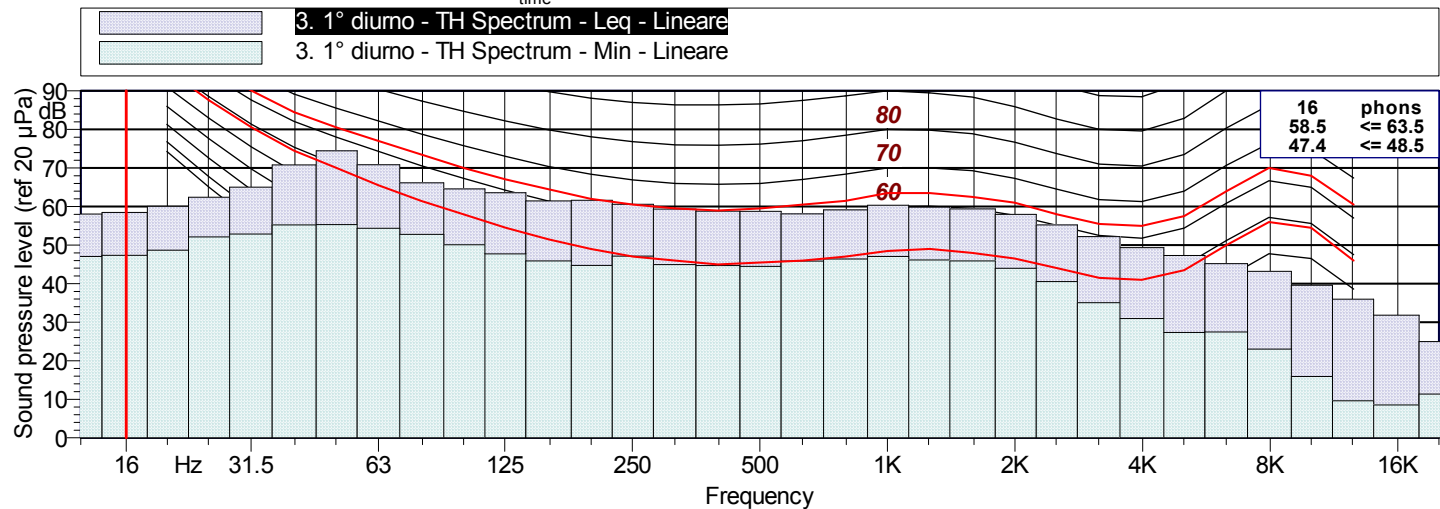
Hz	dB	Hz	dB
12.5	49.52	16	49.02
20	51.69	25	51.32
31.5	46.63	40	44.99
50	50.10	63	47.92
80	48.28	100	50.55
125	46.44	160	45.24
200	47.07	250	46.42
315	44.56	400	43.96
500	43.19	630	43.49
800	40.99	1000	38.95
1250	37.92	1600	36.44
2000	34.81	2500	32.64
3150	30.75	4000	28.49
5000	24.91	6300	21.16
8000	17.49	10000	14.27
12500	9.57	16000	9.49
20000	11.16		




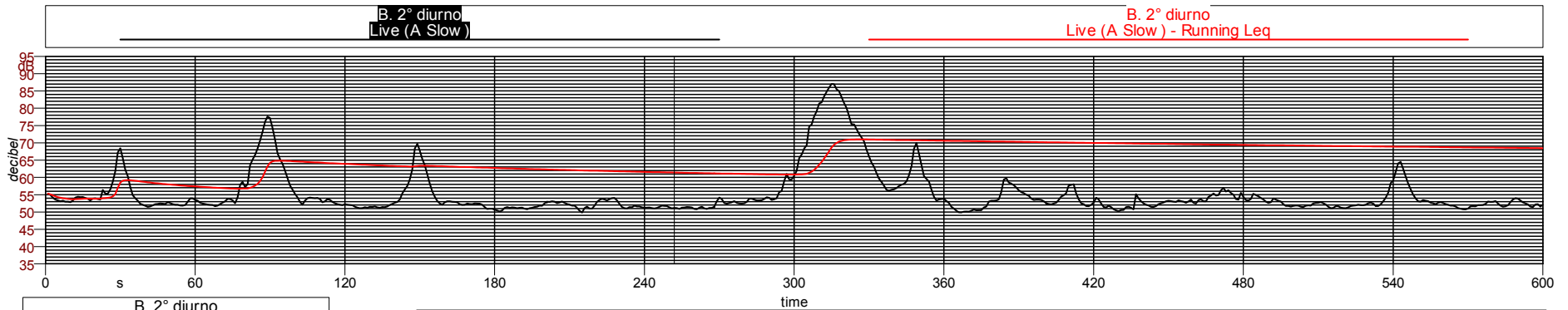
Punto di Misura: 3. 1° giorno STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Cliente: Edipower di Brindisi Località : Brindisi	Data : 18/11/2003 Ora Inizio: 16.45.30	Rif. n° 182 Rev. A	
	Operatore : Attilio Binotti Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250 Delta calibrazione : 0,0 dB		
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud		T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti	
	Annotazioni: Brindisi, Villaggio San Paolo, condominio di Largo Avogadro ,16 a 10 metri dalla strada di accesso alla zona industriale. 1° sorgente traffico veicolare			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 68.7 dB(A) L1: 80.7 L10: 70.7 L50: 66.9 L90: 60.6 L95: 58.8 L99: 56.3 Minimo dB(A): 55.1				



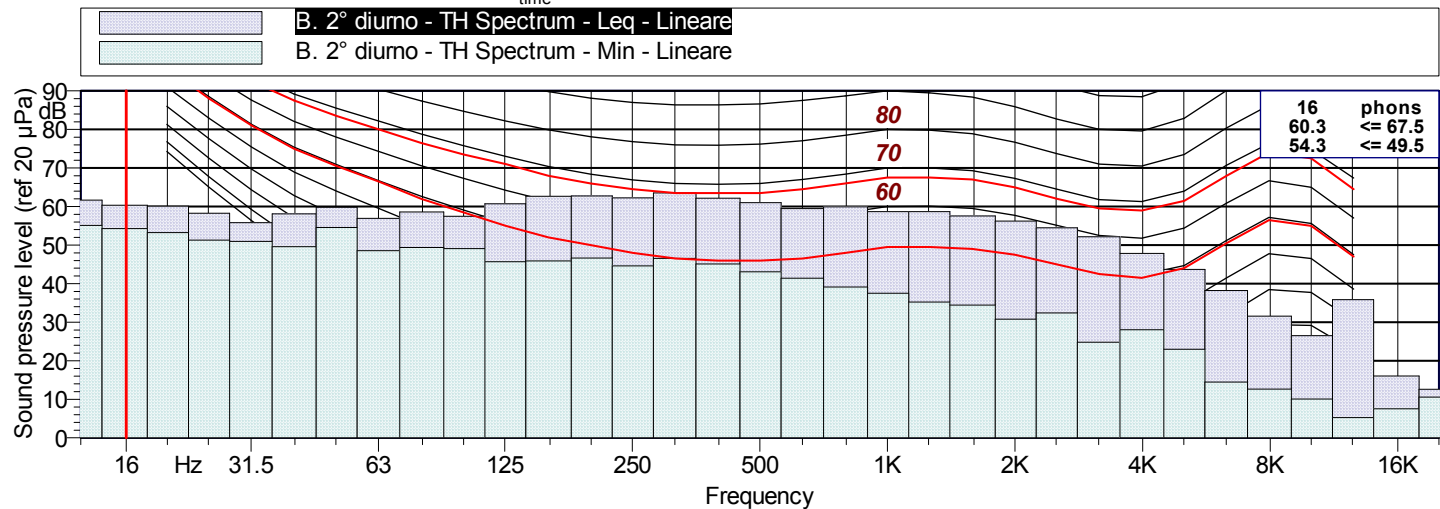
3. 1° giorno TH Spectrum - Min Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
12.5	47.05	16	47.35
20	48.70	25	52.13
31.5	52.85	40	55.26
50	55.33	63	54.36
80	52.78	100	50.10
125	47.71	160	45.88
200	44.74	250	47.15
315	44.93	400	44.68
500	44.45	630	45.85
800	46.42	1000	47.05
1250	46.16	1600	45.93
2000	43.96	2500	40.55
3150	35.06	4000	30.95
5000	27.35	6300	27.47
8000	23.01	10000	15.95
12500	9.60	16000	8.54
20000	11.38		




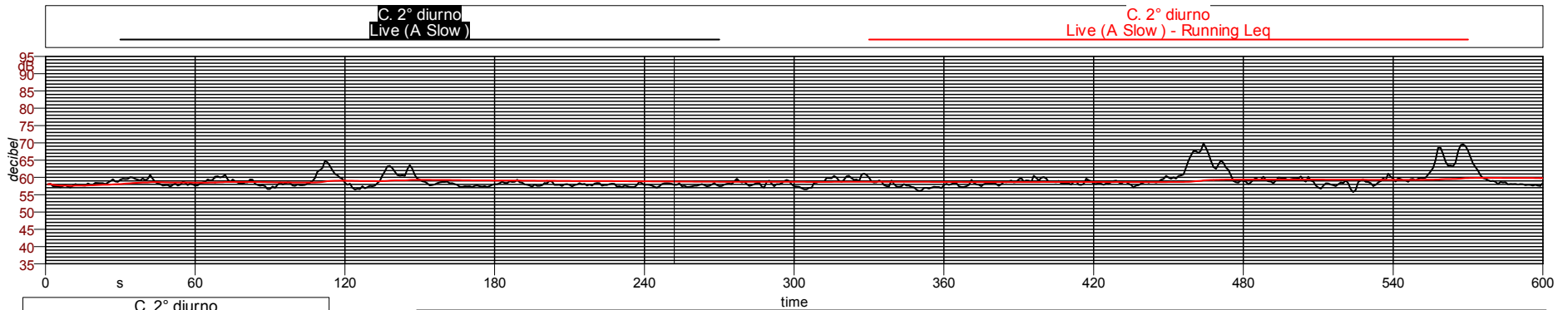
Punto di Misura: B. 2° diurno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 18/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 17.46.25	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Brioschi, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, via E. Majorana davanti ad uffici Attorre Autotrasporti 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente traffico veicolare, 3° sorgente traffico aereo			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 68.5 dB(A) L1: 85.8 L10: 63.3 L50: 52.8 L90: 51.1 L95: 50.8 L99: 50.2 Minimo dB(A): 49.8				



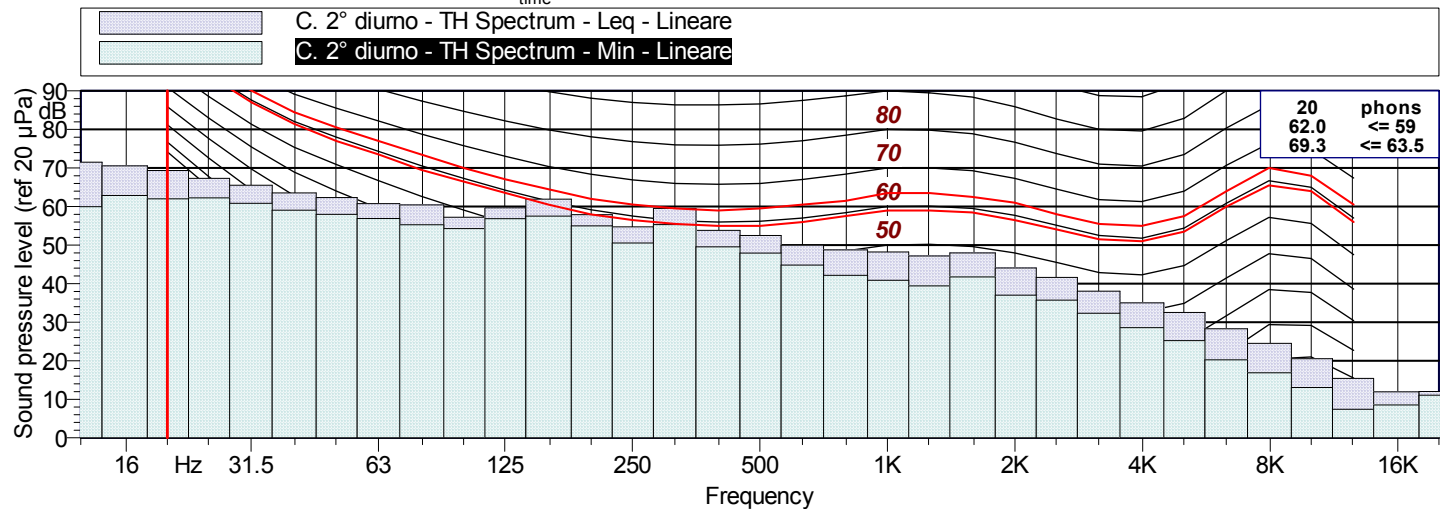
Hz	dB	Hz	dB
12.5	55.11	16	54.31
20	53.23	25	51.29
31.5	50.95	40	49.58
50	54.56	63	48.54
80	49.38	100	49.09
125	45.72	160	45.93
200	46.66	250	44.61
315	46.55	400	45.12
500	43.05	630	41.41
800	39.10	1000	37.52
1250	35.26	1600	34.44
2000	30.77	2500	32.38
3150	24.83	4000	28.06
5000	22.99	6300	14.45
8000	12.61	10000	10.10
12500	5.28	16000	7.55
20000	10.58		




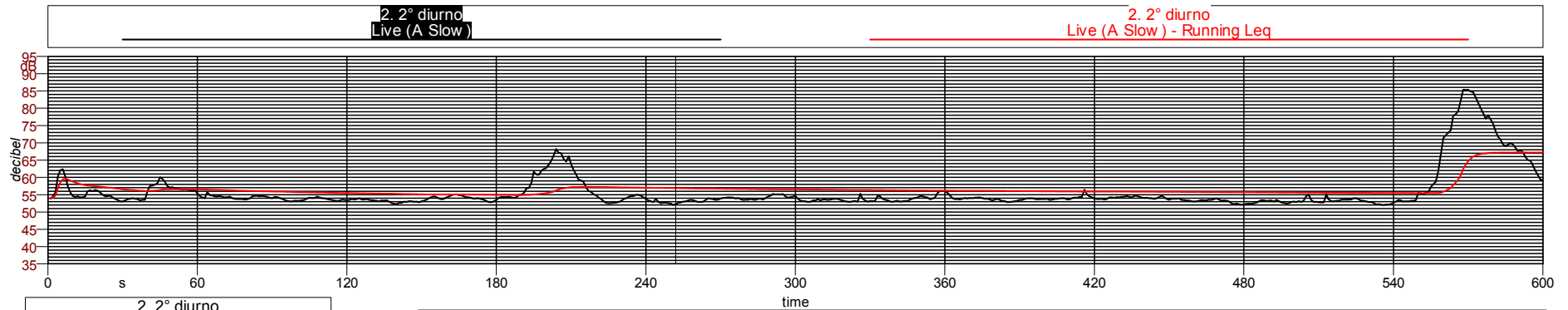
Punto di Misura: C. 2° diurno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 18/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 18.01.29	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletti, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, Via Fiume Grande, 6. Davanti a ristorante " le Baracche" a 3 m da ciglio stradale 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente traffico veicolare 3° sorgente traffico aereo			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 59.8 dB(A) L1: 69.1 L10: 60.7 L50: 58.3 L90: 57.2 L95: 57.0 L99: 56.5 Minimo dB(A): 55.8				



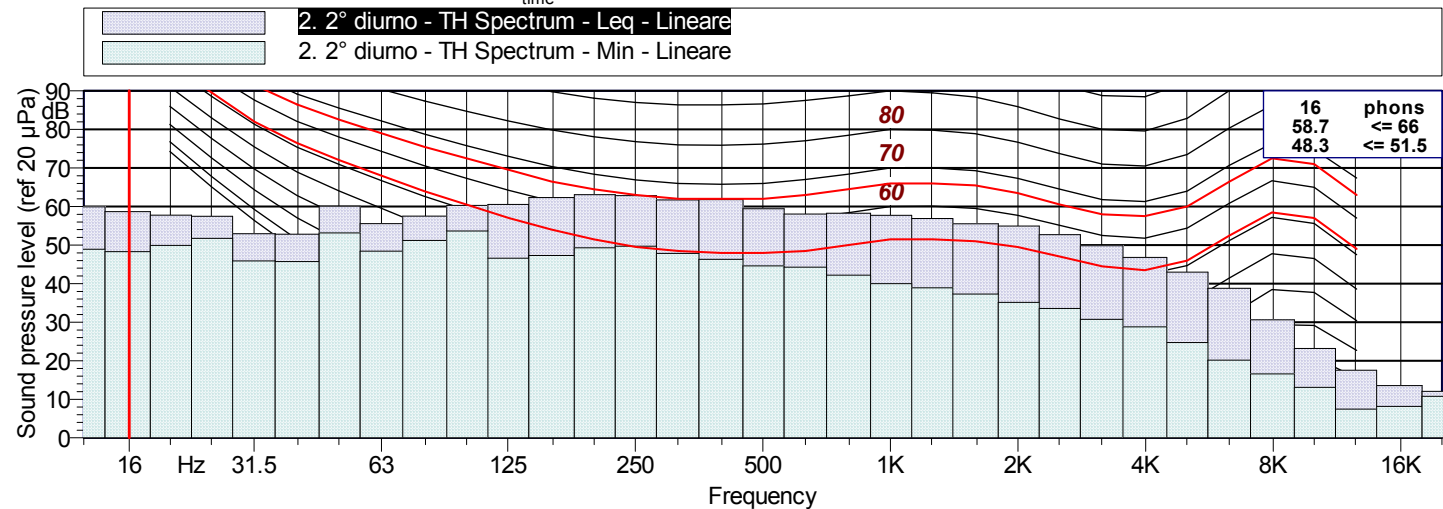
Hz	dB	Hz	dB
12.5	59.99	16	62.87
20	62.00	25	62.27
31.5	60.85	40	59.05
50	57.95	63	56.91
80	55.28	100	54.27
125	56.88	160	57.54
200	54.96	250	50.55
315	55.31	400	49.56
500	47.92	630	44.84
800	42.14	1000	40.89
1250	39.42	1600	41.76
2000	37.00	2500	35.74
3150	32.32	4000	28.60
5000	25.23	6300	20.24
8000	16.88	10000	13.06
12500	7.42	16000	8.56
20000	11.08		




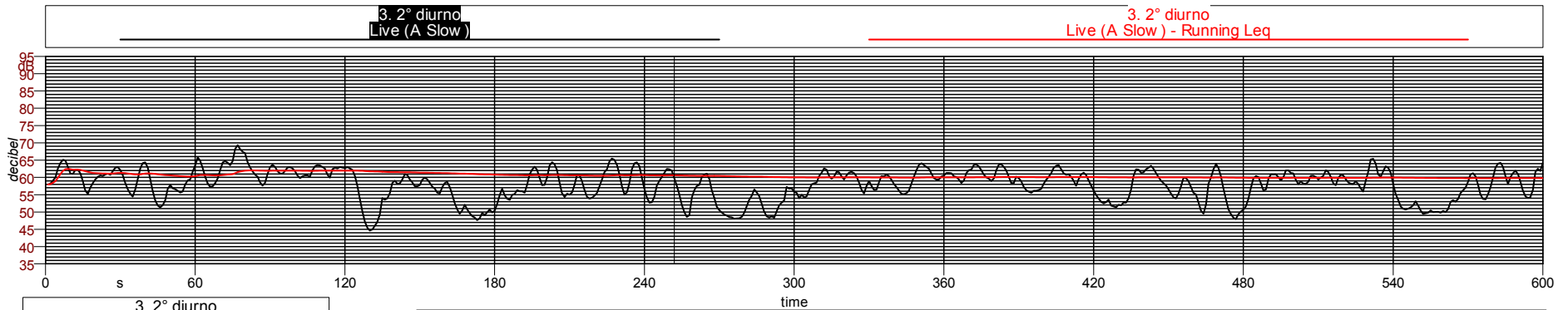
Punto di Misura: 2. 2° giorno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 18/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 18.20.13	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M.: 10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Zona industriale, via R. Moretti, 3. Davanti ad Hotel Residence Nemo. 1° sorgente impianti Exxon Mobile Chemical, SIRMA e altre aziende di via R. Moretti 2° sorgente traffico veicolare 3° sorgente traffico aereo			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 67.2 dB(A) L1: 85.2 L10: 61.5 L50: 53.7 L90: 52.8 L95: 52.5 L99: 52.1 Minimo dB(A): 52.0				



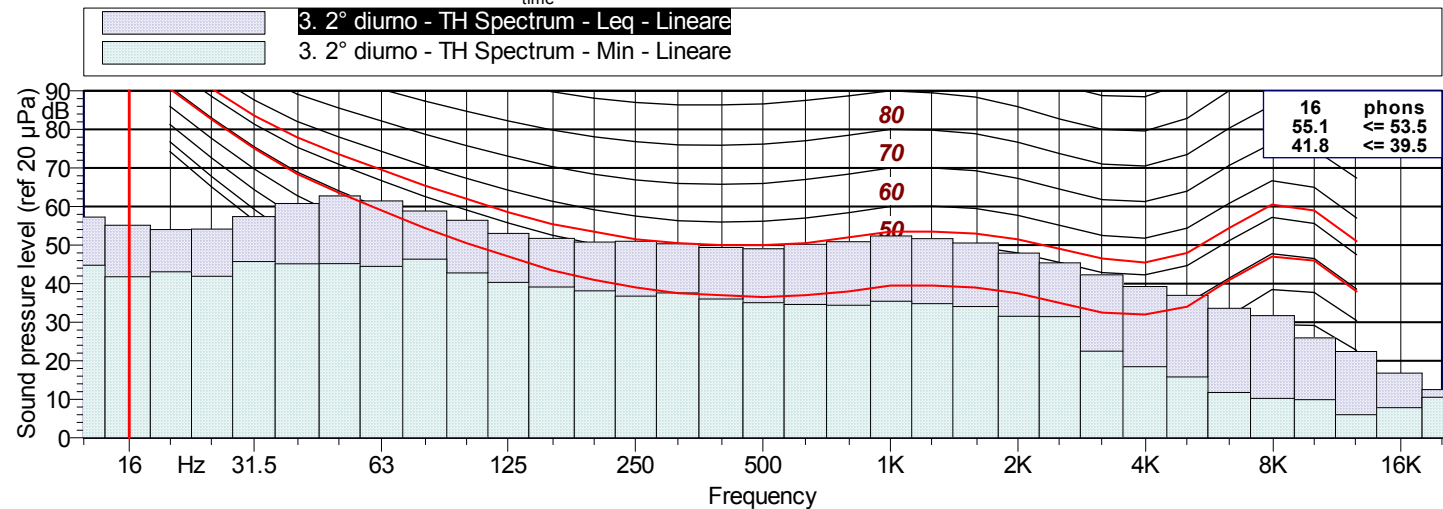
Hz	dB	Hz	dB
12.5	48.96	16	48.31
20	49.94	25	51.77
31.5	45.88	40	45.75
50	53.19	63	48.42
80	51.20	100	53.66
125	46.63	160	47.28
200	49.28	250	49.71
315	47.85	400	46.30
500	44.60	630	44.29
800	42.23	1000	40.01
1250	38.92	1600	37.34
2000	35.13	2500	33.54
3150	30.75	4000	28.81
5000	24.70	6300	20.15
8000	16.60	10000	13.09
12500	7.45	16000	8.14
20000	10.81		




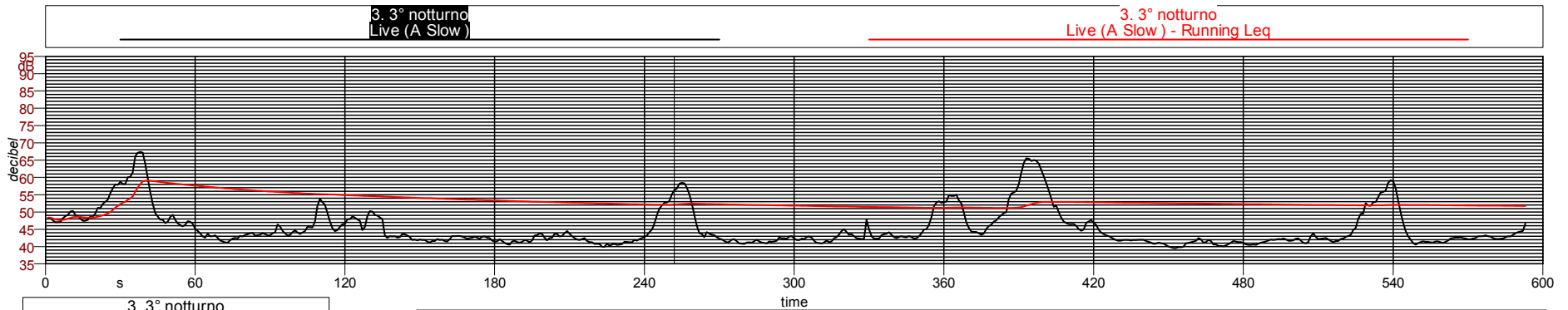
Punto di Misura: 3. 2° giorno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 18/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 18.40.23	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Villaggio San Paolo, condominio di Largo Avogadro ,16 a 10 metri dalla strada di accesso alla zona industriale. 1° sorgente traffico veicolare 2° sorgente traffico aereo			
Parametri statistici e LEQ in dB(A):				
Leq: 59.8 dB(A) L1: 68.0 L10: 62.9 L50: 58.6 L90: 50.7 L95: 49.5 L99: 48.0 Minimo dB(A): 44.6				



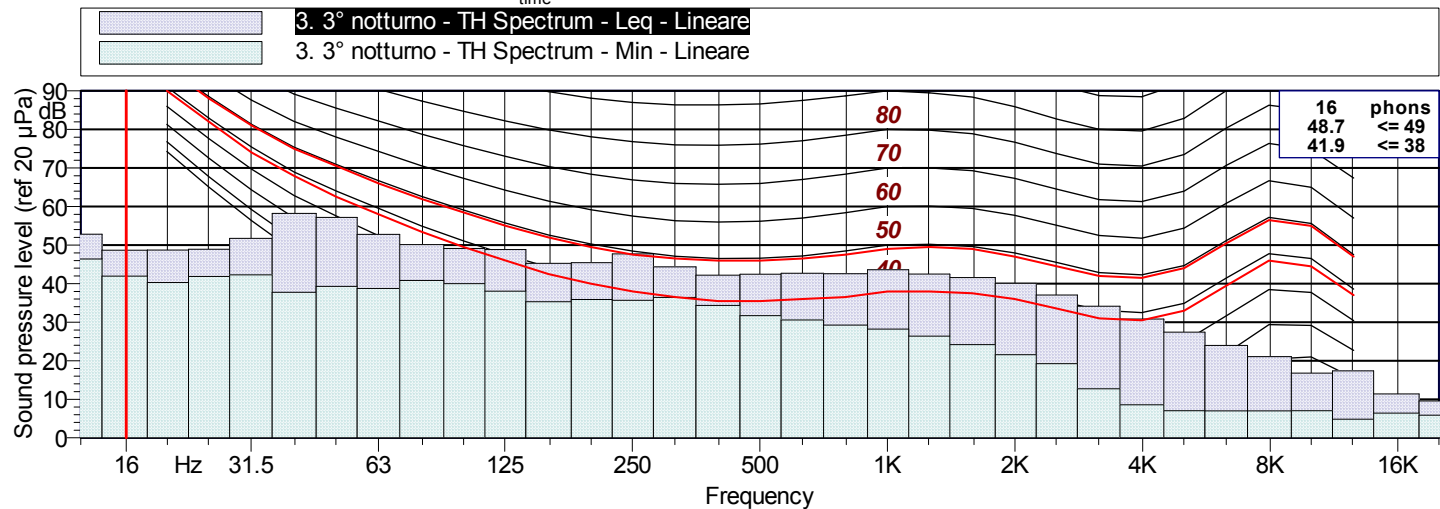
Hz	dB	Hz	dB
12.5	44.77	16	41.80
20	43.05	25	41.89
31.5	45.75	40	45.15
50	45.18	63	44.45
80	46.35	100	42.77
125	40.32	160	39.13
200	38.12	250	36.74
315	37.60	400	36.02
500	35.06	630	34.62
800	34.39	1000	35.44
1250	34.81	1600	34.06
2000	31.54	2500	31.45
3150	22.49	4000	18.46
5000	15.80	6300	11.79
8000	10.24	10000	9.93
12500	6.02	16000	7.84
20000	10.51		




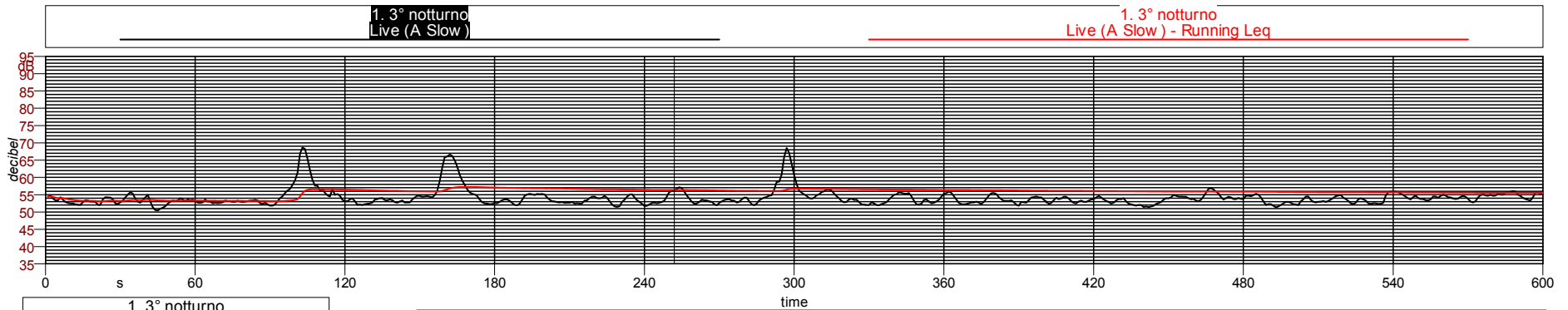
Punto di Misura: 3. 3° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 19/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 0.05.34	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Villaggio San Paolo, condominio di Largo Avogadro ,16 a 10 metri dalla strada di accesso alla zona industriale. 1° sorgente traffico veicolare 2° sorgente attività banchina porto			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 51.7 dB(A) L1: 67.0 L10: 53.4 L50: 42.9 L90: 41.0 L95: 40.6 L99: 39.9 Minimo dB(A): 39.6				



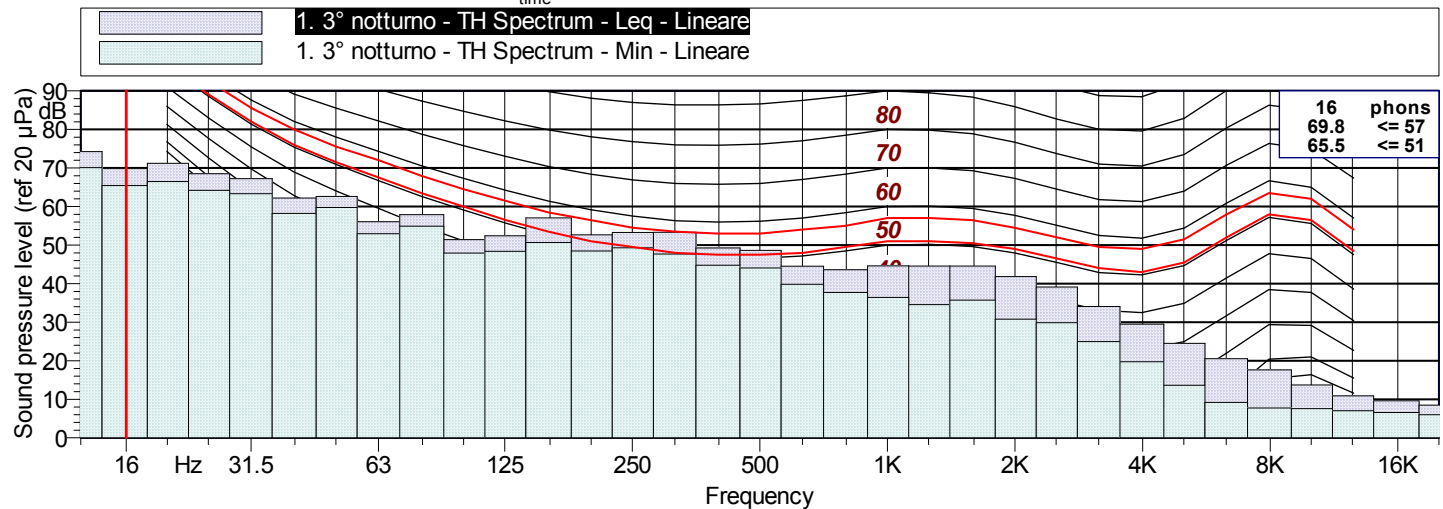
Hz	dB	Hz	dB
12.5	46.39	16	41.94
20	40.27	25	41.88
31.5	42.29	40	37.74
50	39.31	63	38.78
80	40.83	100	39.99
125	38.07	160	35.33
200	35.88	250	35.69
315	36.44	400	34.36
500	31.69	630	30.60
800	29.26	1000	28.22
1250	26.39	1600	24.17
2000	21.59	2500	19.25
3150	12.73	4000	8.57
5000	7.02	6300	7.00
8000	7.00	10000	7.02
12500	4.85	16000	6.42
20000	5.86		




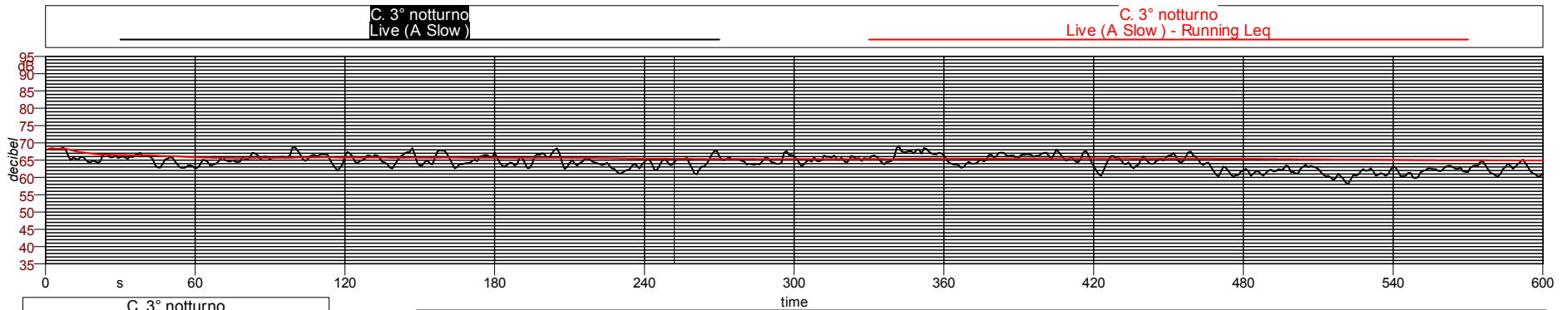
Punto di Misura: 1. 3° notturno STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Cliente: Edipower di Brindisi Località : Brindisi	Data : 19/11/2003 Ora Inizio: 0.33.30	Rif. n° 182 Rev. A	
	Operatore : Attilio Binotti Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250 Delta calibrazione : 0,0 dB		
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud		T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti	
	Annotazioni: Brindisi, Zona industriale, via Pedagne, 49. Davanti a giardino Alloggi sociali Enichem, edifici ad 1 piano. 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente traffico veicolare,			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 55.6 dB(A) L1: 68.1 L10: 55.7 L50: 53.5 L90: 52.1 L95: 51.9 L99: 51.4 Minimo dB(A): 50.4				



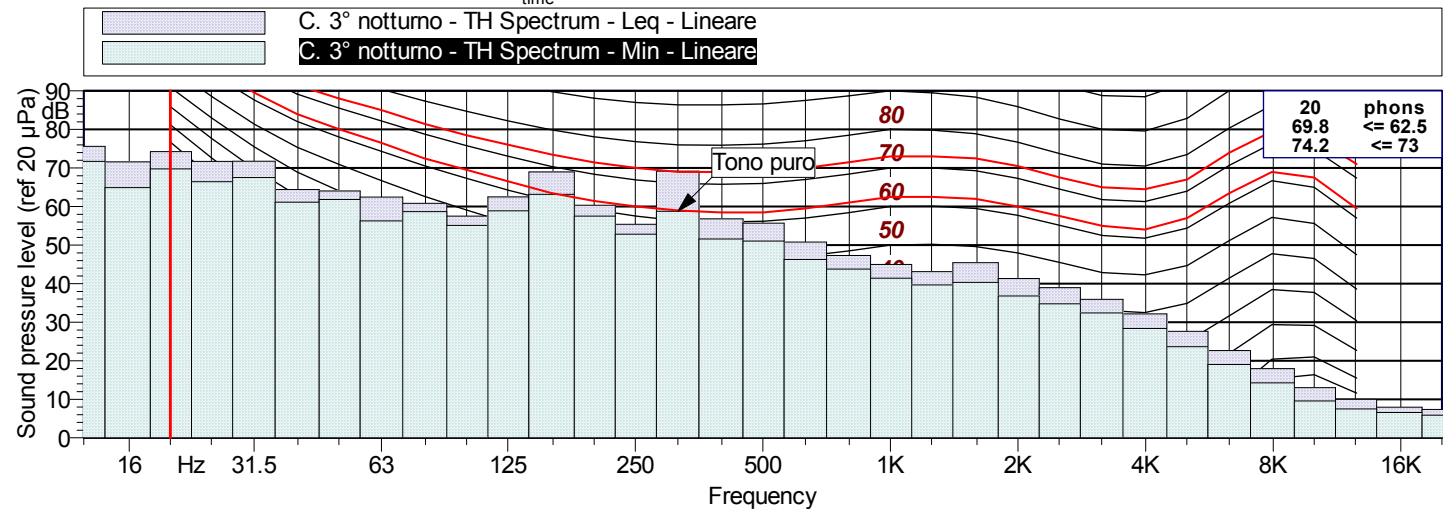
Hz	dB	Hz	dB
12.5	70.12	16	65.48
20	66.49	25	64.20
31.5	63.35	40	58.20
50	59.75	63	52.95
80	54.91	100	47.92
125	48.39	160	50.67
200	48.48	250	49.29
315	47.69	400	44.78
500	44.10	630	39.85
800	37.71	1000	36.42
1250	34.56	1600	35.73
2000	30.82	2500	29.90
3150	24.96	4000	19.73
5000	13.65	6300	9.22
8000	7.77	10000	7.60
12500	7.06	16000	6.62
20000	5.99		




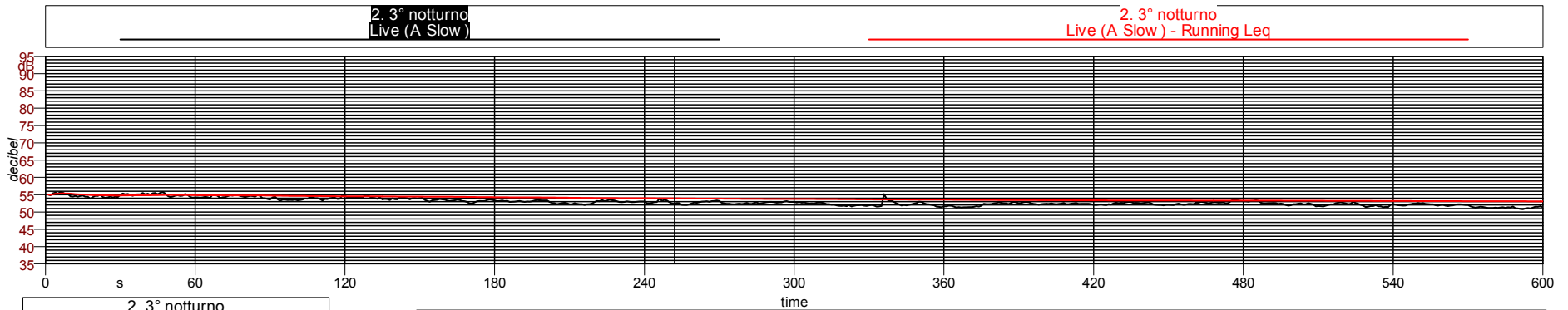
Punto di Misura: C. 3° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 19/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 0.50.02	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M.: 10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, Via Fiume Grande, 6. Davanti a ristorante " le Baracche" a 3 m da ciglio stradale 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente traffico veicolare			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 64.9 dB(A) L1: 68.5 L10: 66.8 L50: 64.5 L90: 61.5 L95: 60.7 L99: 59.9 Minimo dB(A): 58.1				



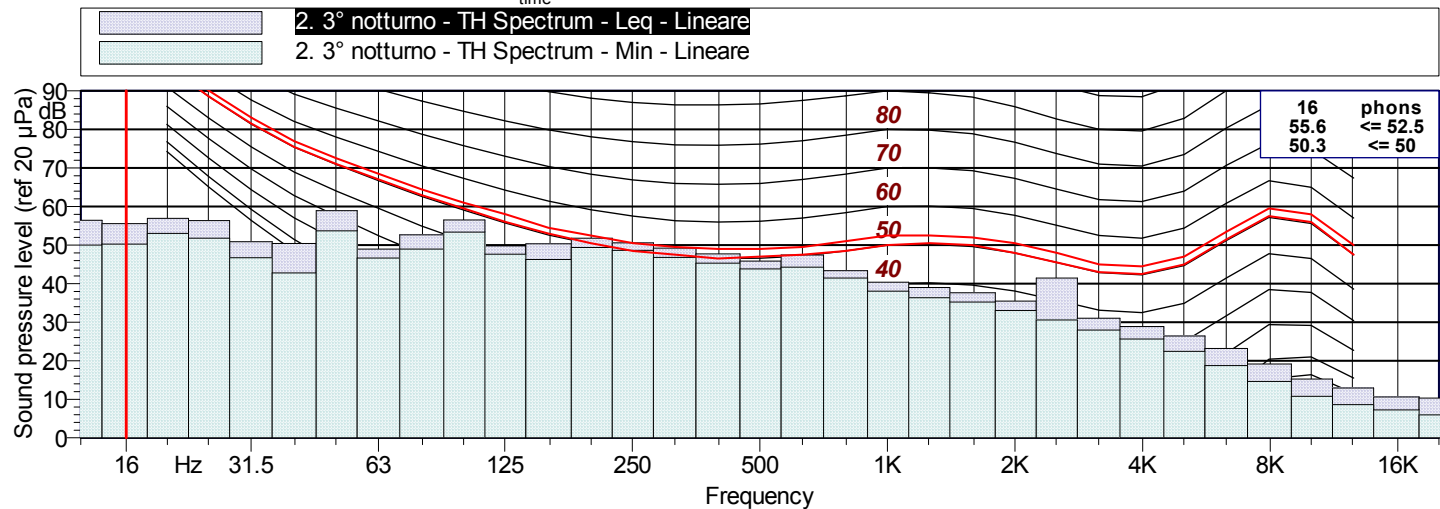
Hz	dB	Hz	dB
12.5	71.74	16	64.91
20	69.77	25	66.45
31.5	67.53	40	61.12
50	61.82	63	56.26
80	58.67	100	55.10
125	58.88	160	63.17
200	57.55	250	52.81
315	58.78	400	51.60
500	51.07	630	46.25
800	43.76	1000	41.42
1250	39.67	1600	40.32
2000	36.85	2500	34.77
3150	32.43	4000	28.37
5000	23.67	6300	19.04
8000	14.26	10000	9.58
12500	7.47	16000	6.59
20000	5.92		




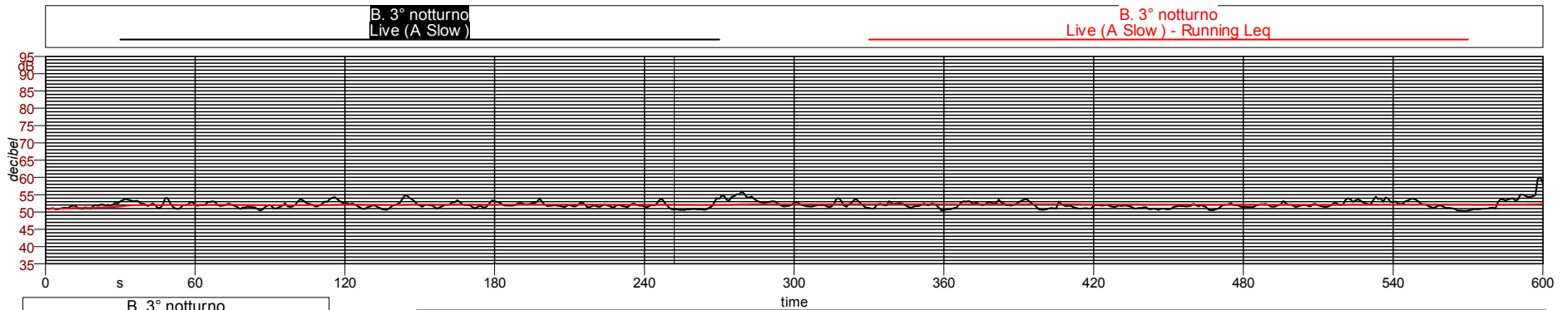
Punto di Misura: 2. 3° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 19/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 1.07.15	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Zona industriale, via R. Moretti,3. Davanti ad Hotel Residence Nemo. 1° sorgente impianti Exxon Mobile Chemical. 2° sorgente			
Parametri statistici e LEQ in dB(A):				
Leq: 53.1 dB(A) L1: 55.5 L10: 54.5 L50: 52.5 L90: 51.6 L95: 51.3 L99: 51.1 Minimo dB(A): 50.8				



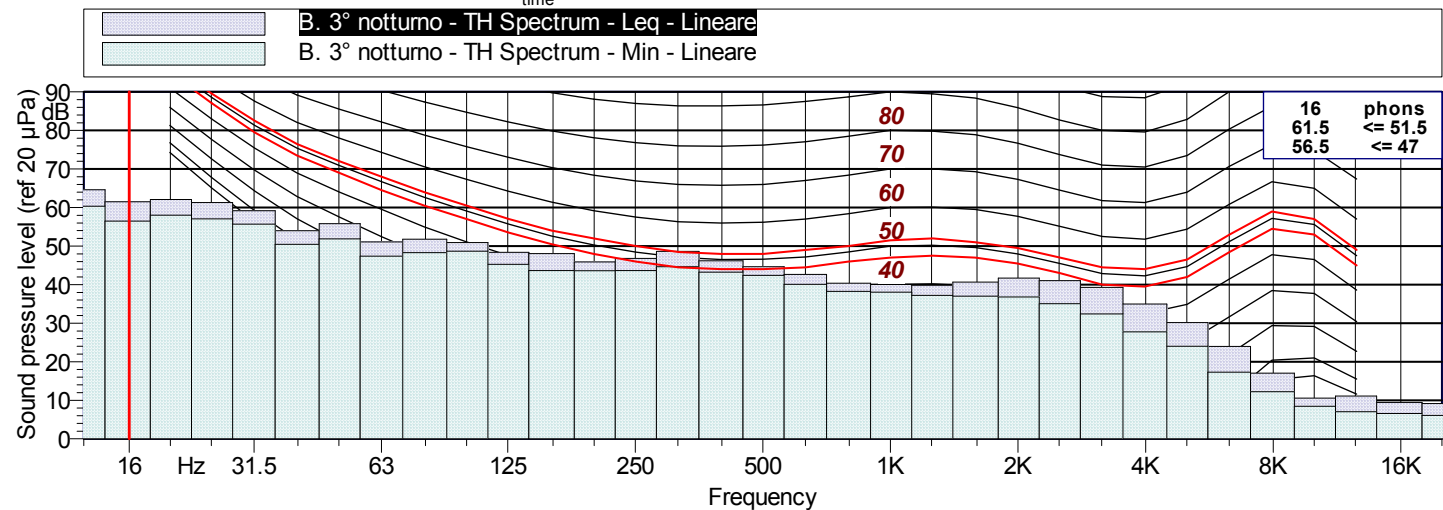
2. 3° notturno TH Spectrum - Min Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
12.5	49.99	16	50.26
20	53.05	25	51.79
31.5	46.71	40	42.80
50	53.70	63	46.66
80	48.99	100	53.37
125	47.64	160	46.28
200	49.38	250	48.63
315	46.79	400	45.32
500	43.81	630	44.24
800	41.44	1000	38.07
1250	36.35	1600	35.24
2000	33.03	2500	30.60
3150	27.98	4000	25.64
5000	22.46	6300	18.75
8000	14.62	10000	10.75
12500	8.60	16000	7.24
20000	5.98		




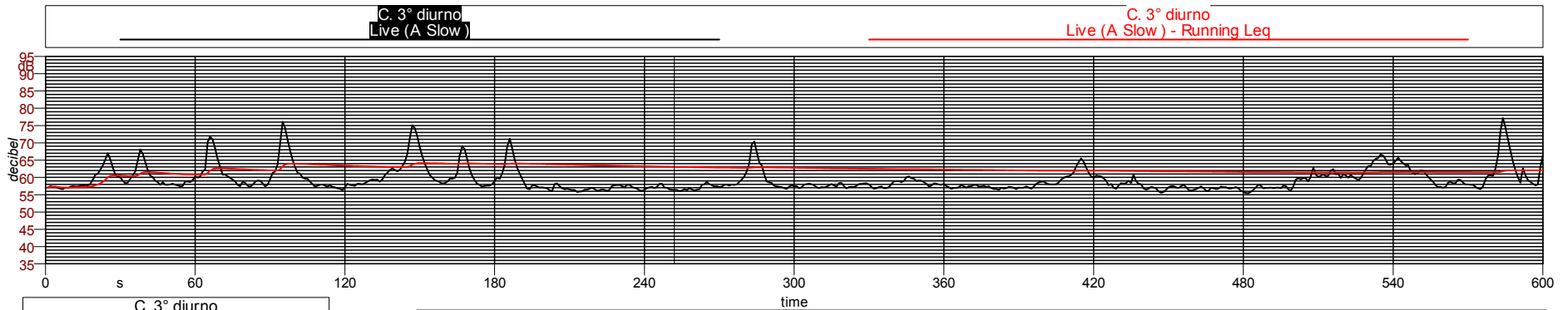
Punto di Misura: B. 3° notturno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 19/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 1.24.04	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, via E. Majorana davanti ad uffici Attorre Autotrasporti 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente operazione sabbiatura azienda TSM s.r.l. 3° sorgente Termovalorizzatore SISRI Consorzio rifiuti industriali			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 52.3 dB(A) L1: 58.2 L10: 53.5 L50: 51.8 L90: 50.8 L95: 50.6 L99: 50.4 Minimo dB(A): 50.3				



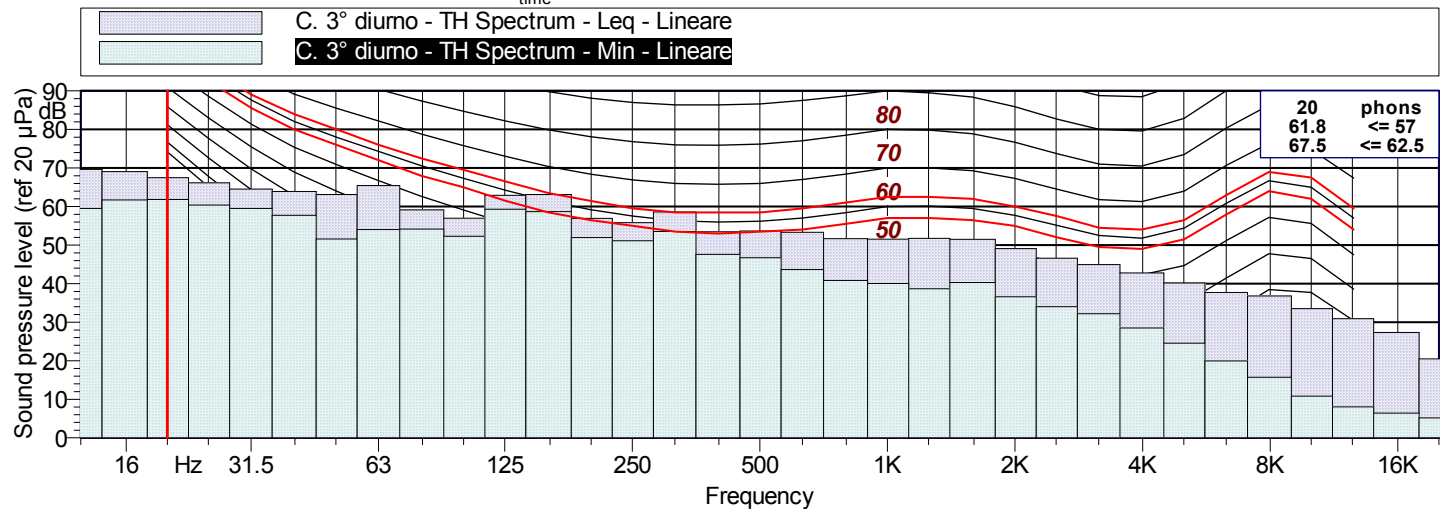
Hz	dB	Hz	dB
12.5	60.34	16	56.47
20	58.02	25	57.03
31.5	55.71	40	50.47
50	51.87	63	47.39
80	48.30	100	48.66
125	45.27	160	43.65
200	43.62	250	43.67
315	44.65	400	43.24
500	42.41	630	40.08
800	38.27	1000	38.05
1250	37.22	1600	37.01
2000	36.85	2500	35.06
3150	32.38	4000	27.78
5000	24.02	6300	17.27
8000	12.23	10000	8.46
12500	7.02	16000	6.56
20000	6.07		




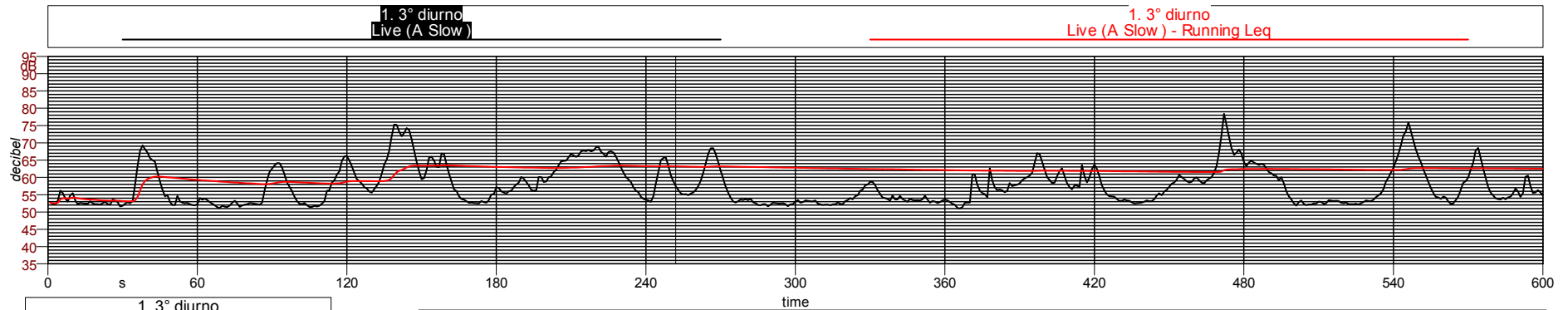
Punto di Misura: C. 3° giorno STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Cliente: Edipower di Brindisi Località : Brindisi	Data : 19/11/2003 Ora Inizio: 10.53.42	Rif. n° 182 Rev. A	
	Operatore : Attilio Binotti Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250 Delta calibrazione : 0,0 dB		
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud		T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti	
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, Via Fiume Grande, 6. Davanti a ristorante " le Baracche" a 3 m da ciglio stradale 1° sorgente impianti Edipower 2° sorgente traffico veicolare			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 62.0 dB(A) L1: 74.9 L10: 64.3 L50: 58.0 L90: 56.5 L95: 56.3 L99: 55.8 Minimo dB(A): 55.4				



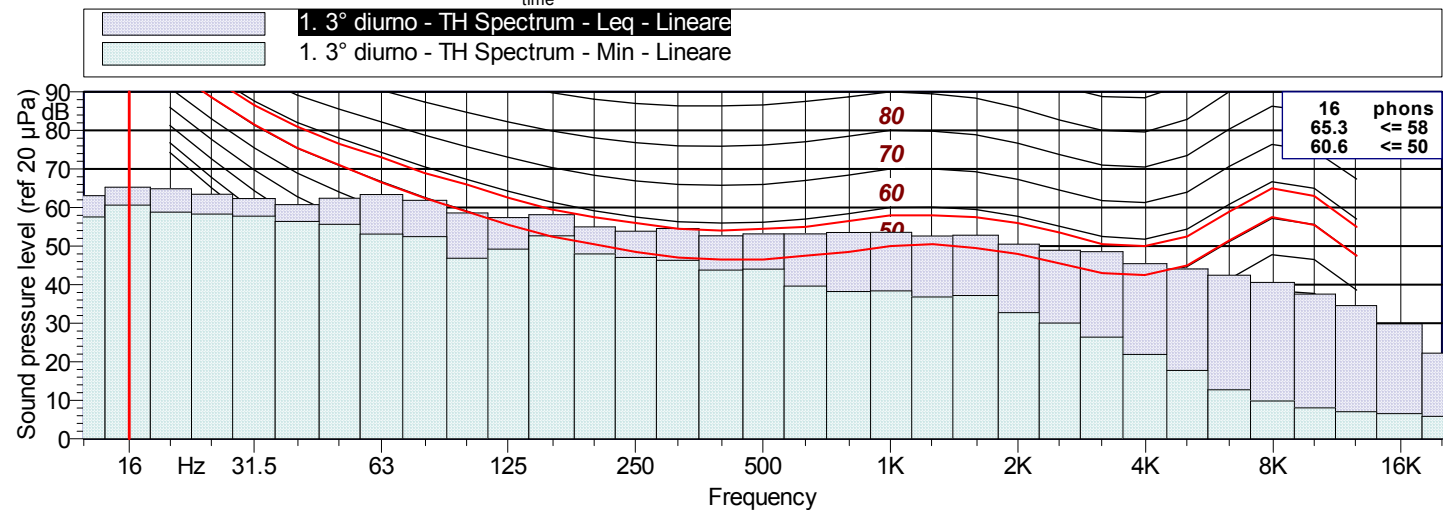
Hz	dB	Hz	dB
12.5	59.50	16	61.71
20	61.82	25	60.39
31.5	59.52	40	57.73
50	51.60	63	54.00
80	54.17	100	52.27
125	59.31	160	58.67
200	51.93	250	51.13
315	53.52	400	47.60
500	46.71	630	43.67
800	40.83	1000	40.02
1250	38.70	1600	40.27
2000	36.58	2500	33.99
3150	32.22	4000	28.51
5000	24.56	6300	19.96
8000	15.74	10000	10.83
12500	8.04	16000	6.42
20000	5.15		




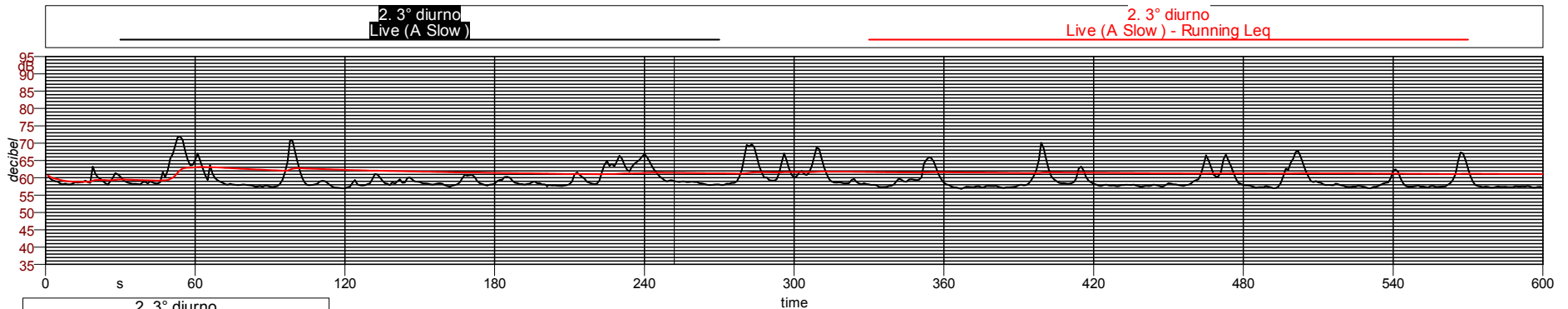
Punto di Misura: 1. 3° giorno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 19/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 11.07.20	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Zona industriale, via Pedagne, 49. Davanti a giardino Alloggi sociali Enichem, edifici ad 1 piano. 1° sorgente traffico veicolare 2° sorgente impianti Edipower			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 62.5 dB(A) L1: 75.1 L10: 66.4 L50: 55.8 L90: 52.1 L95: 52.0 L99: 51.4 Minimo dB(A): 51.0				



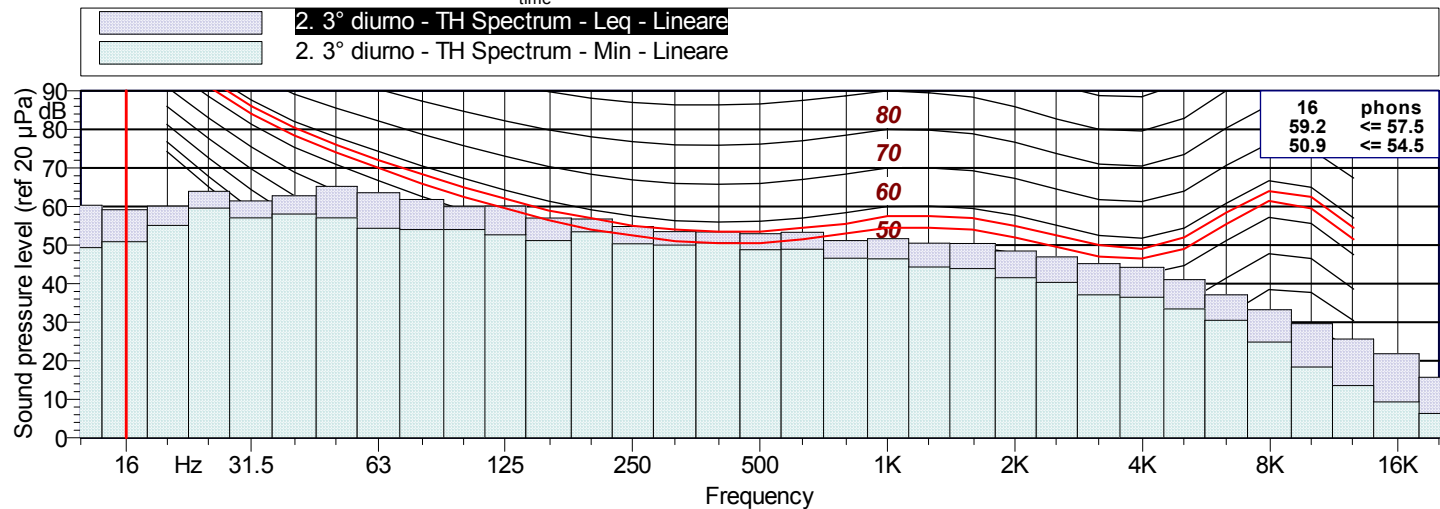
1. 3° giorno TH Spectrum - Min Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
12.5	57.59	16	60.63
20	58.81	25	58.32
31.5	57.77	40	56.40
50	55.66	63	53.15
80	52.45	100	46.88
125	49.24	160	52.65
200	47.98	250	47.06
315	46.31	400	43.76
500	44.04	630	39.64
800	38.24	1000	38.36
1250	36.81	1600	37.17
2000	32.74	2500	30.02
3150	26.39	4000	21.89
5000	17.75	6300	12.73
8000	9.85	10000	8.06
12500	7.02	16000	6.55
20000	5.81		




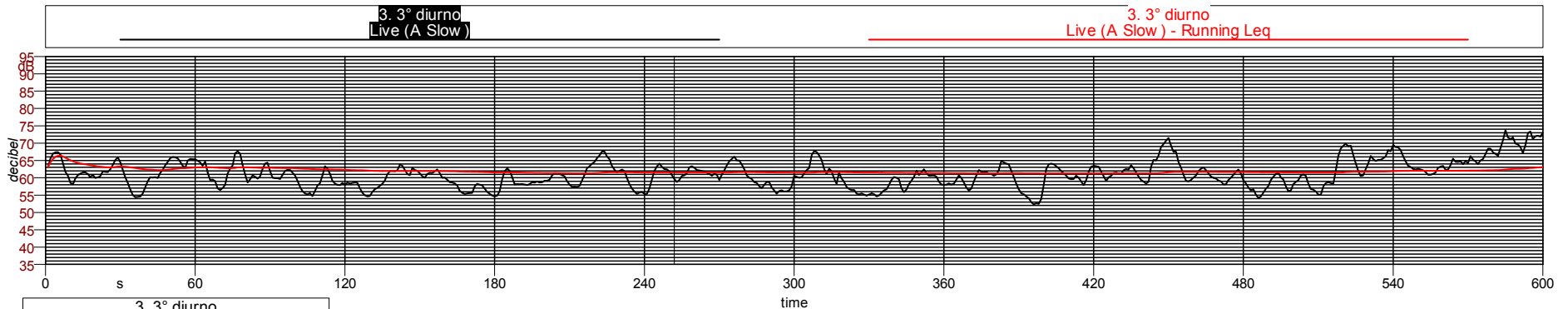
Punto di Misura: 2. 3° giorno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 19/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 11.21.59	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Zona industriale, via R. Moretti,3. Davanti ad Hotel Residence Nemo. 1° sorgente traffico veicolare 2° sorgente impianti Exxon Mobile Chemical, SIRMA e altre aziende di via R. Moretti			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 61.1 dB(A) L1: 70.8 L10: 64.4 L50: 58.3 L90: 57.2 L95: 57.2 L99: 56.9 Minimo dB(A): 56.8				



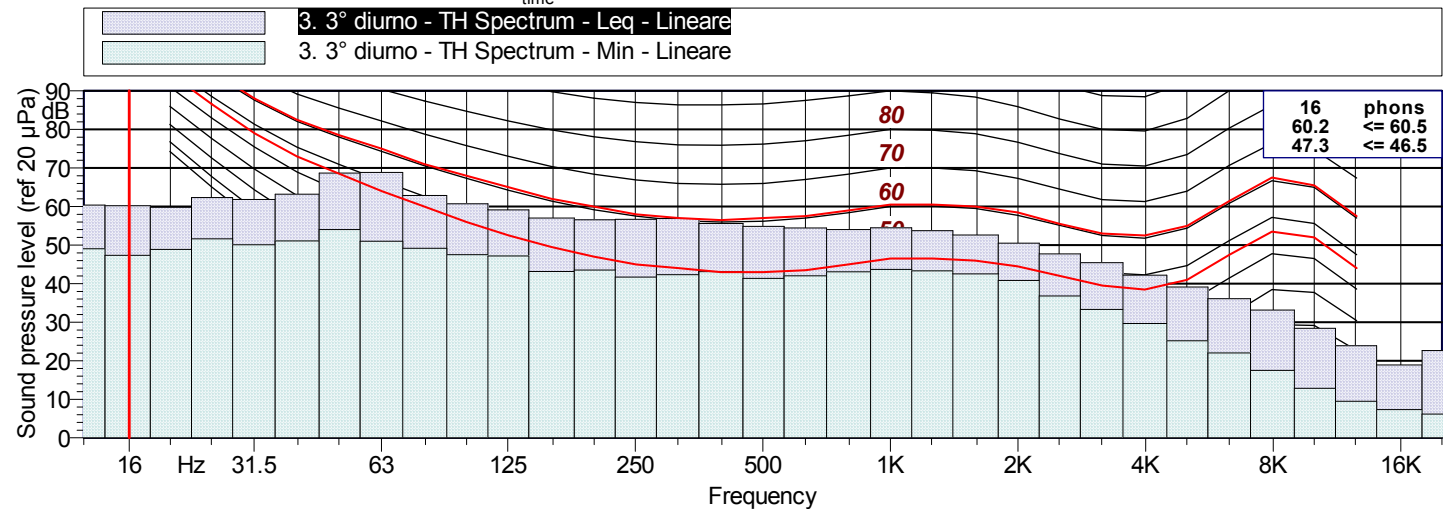
Hz	dB	Hz	dB
12.5	49.32	16	50.89
20	55.10	25	59.57
31.5	57.07	40	58.08
50	57.10	63	54.38
80	54.00	100	54.02
125	52.65	160	51.15
200	53.46	250	50.35
315	49.99	400	50.59
500	48.82	630	48.95
800	46.60	1000	46.43
1250	44.34	1600	43.92
2000	41.53	2500	40.35
3150	37.10	4000	36.48
5000	33.43	6300	30.49
8000	24.84	10000	18.38
12500	13.54	16000	9.31
20000	6.35		




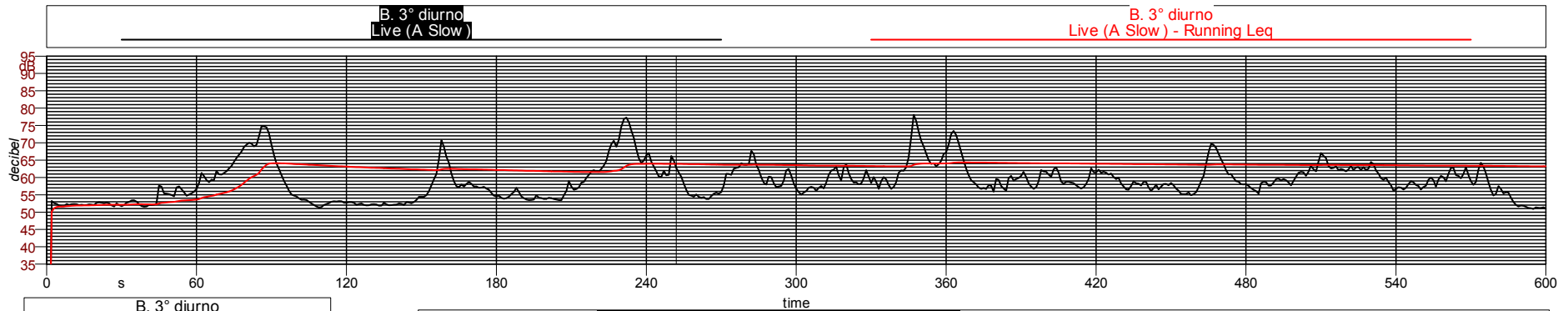
Punto di Misura: 3. 3° giorno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 19/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 11.42.19	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Broletto, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, Villaggio San Paolo, condominio di Largo Avogadro ,16 a 10 metri dalla strada di accesso alla zona industriale. 1° sorgente traffico veicolare 2° sorgente traffico aereo			
Parametri statistici e LEQ in dB(A):				
Leq: 63.1 dB(A) L1: 72.8 L10: 66.3 L50: 60.6 L90: 56.0 L95: 55.2 L99: 54.4 Minimo dB(A): 52.3				



Hz	dB	Hz	dB
12.5	49.05	16	47.35
20	48.88	25	51.62
31.5	50.11	40	51.11
50	54.00	63	51.03
80	49.20	100	47.53
125	47.18	160	43.18
200	43.53	250	41.71
315	42.33	400	43.15
500	41.37	630	42.02
800	43.06	1000	43.70
1250	43.36	1600	42.53
2000	40.85	2500	36.78
3150	33.30	4000	29.67
5000	25.18	6300	22.02
8000	17.54	10000	12.89
12500	9.49	16000	7.35
20000	6.17		



Punto di Misura: B. 3° giorno		Cliente: Edipower di Brindisi	Data : 19/11/2003	Rif. n° 182
		Località : Brindisi	Ora Inizio: 10.39.58	Rev. A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Brioschi, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore : Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Condizioni atmosferiche: Precipitazioni assenti; vento: vedere file dati stazione CTE Brindisi sud			T.O.: 45 ore; T.M. :10 minuti
	Annotazioni: Brindisi, zona industriale, via E. Majorana davanti ad uffici Attorre Autotrasporti 1° sorgente impianti Edipower con pale meccaniche deposito carbone in azione 2° sorgente traffico veicolare			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq: 63.2 dB(A) L1: 77.1 L10: 66.3 L50: 58.6 L90: 52.5 L95: 52.0 L99: 51.5 Minimo dB(A): 0.0				



B. 3° giorno TH Spectrum - Min Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
12.5	55.93	16	56.01
20	53.37	25	54.94
31.5	54.63	40	49.96
50	53.42	63	50.91
80	50.31	100	48.16
125	47.77	160	47.51
200	46.28	250	45.56
315	45.98	400	44.56
500	43.42	630	42.55
800	41.46	1000	40.44
1250	38.74	1600	37.22
2000	34.39	2500	32.22
3150	28.63	4000	25.18
5000	19.93	6300	15.93
8000	12.27	10000	8.60
12500	6.94	16000	6.35
20000	5.43		

