



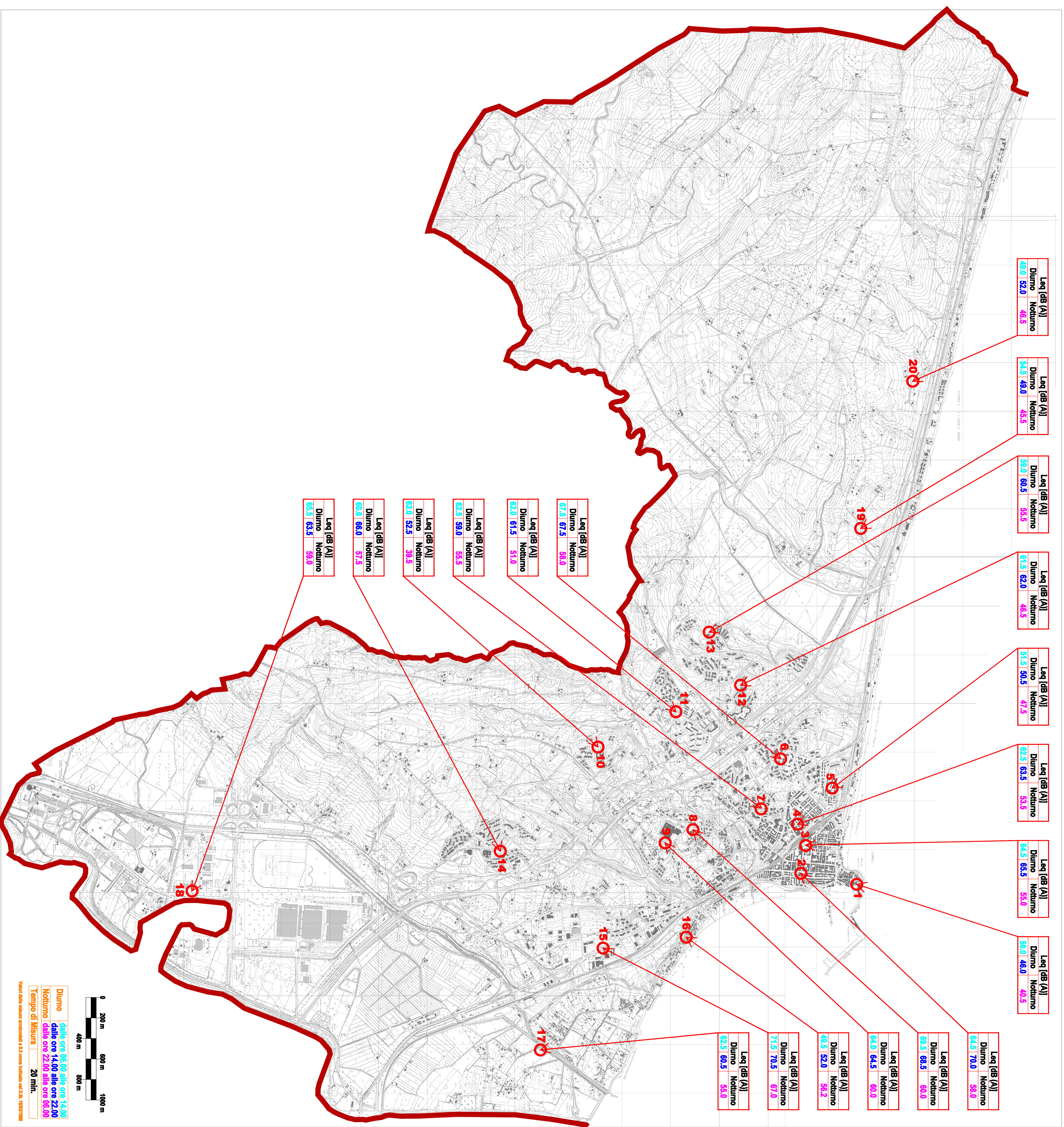
COMUNE DI TERMOLI
 Provincia di Campobasso

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

RILIEVI FONOMETRICI

progettista	Ing. ERNESTO STORTO	ANNO	2008
collaboratore	Ing. TIZIANO MUCCHETTI	Mese di	Febbraio
	RILIEVI FONOMETRICI EFFETTUATI DALLA SOCIETA' ISO AMBIENTE s.r.l. di Termoli		
	CENTRO SIT n° 146		

1 - Borgo (Piazza Cattedrale)	2 - Via F. III Brigida	3 - P.zza Stazione FS	4 - Via Mascelongo	5 - Via del Nicotro	6 - Via Argentina	7 - Chiesa del Carmelo	8 - Palazzetto dello Sport	9 - Ingresso Ospedale	10 - Colle Macchiuzzo	11 - Chiesa di S. Pietro	12 - Via Firenze	13 - Via Torino	14 - C.da Difesa Grande	15 - Via Corsica	16 - Via Rio Vivo	17 - C.da Marinella	18 - Zona Industriale (Purina)	19 - Colle della Torre	20 - C.da Fuciliari
Valori in dB (A) Leq LAF max LAF min L10 L90	Diurno Notturno 50,0 46,0 40,5	Diurno Notturno 64,5 65,5 55,0	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 64,5 65,5 55,0	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5



Leq [dB (A)]
Diurno 52,0
Notturno 46,5

Leq [dB (A)]
Diurno 49,0
Notturno 45,5

Leq [dB (A)]
Diurno 60,5
Notturno 55,5

Leq [dB (A)]
Diurno 62,0
Notturno 46,5

Leq [dB (A)]
Diurno 50,5
Notturno 47,5

Leq [dB (A)]
Diurno 63,5
Notturno 53,5

Leq [dB (A)]
Diurno 65,5
Notturno 55,0

Leq [dB (A)]
Diurno 46,0
Notturno 40,5

Leq [dB (A)]
Diurno 70,0
Notturno 58,0

Leq [dB (A)]
Diurno 68,5
Notturno 60,0

Leq [dB (A)]
Diurno 64,0
Notturno 60,0

Leq [dB (A)]
Diurno 52,0
Notturno 50,2

Leq [dB (A)]
Diurno 71,5
Notturno 67,0

Leq [dB (A)]
Diurno 62,5
Notturno 60,5

Valori in dB (A) Leq LAF max LAF min L10 L90	Diurno Notturno 50,0 46,0 40,5
---	--

Valori in dB (A) Leq LAF max LAF min L10 L90	Diurno Notturno 64,5 65,5 55,0
---	--

Valori in dB (A) Leq LAF max LAF min L10 L90	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5
---	--

Valori in dB (A) Leq LAF max LAF min L10 L90	Diurno Notturno 64,5 65,5 55,0
---	--

Valori in dB (A) Leq LAF max LAF min L10 L90	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5
---	--

Valori in dB (A) Leq LAF max LAF min L10 L90	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5
---	--

Valori in dB (A) Leq LAF max LAF min L10 L90	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5
---	--

Valori in dB (A) Leq LAF max LAF min L10 L90	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5
---	--

Valori in dB (A) Leq LAF max LAF min L10 L90	Diurno Notturno 62,5 63,5 53,5
---	--

0 200 m 400 m 600 m 800 m 1000 m

diurno dalle ore 14.00 alle ore 22.00
 notturno dalle ore 22.00 alle ore 06.00
 Tempo di Misura 20 min.

Valori delle misure arrotondati a 0,5 decimi indicato nel D.M. 14000/1988