



COMUNE DI TERMOLI
 Provincia di Campobasso

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

EDIFICI ED AREE DA PROTEGGERE E RISANARE ACUSTICAMENTE

progettista	ANNO
Ing. ERNESTO STORTO	2008
collaboratore	Tav. 7
Ing. TIZIANO MUCCHETTI <small>Messa di Fabrizio</small>	
RILEVATI FONOMETRICI EFFETTUATI DALLA SOCIETA' JTC <small>ISO AMBIENTE</small> ISOMBIENTE s.r.l. di Termoli <small>CENTRO SRT n° 146</small>	

	Edifici ed Aree da Proteggere Acusticamente
	Edifici ed Aree da Risanare Acusticamente

D.P.R. 30 Marzo 2004 n° 142
 Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico da traffico veicolare, a norma dell'art.11 della **Leg 26 ottobre 1995 n° 447**

Art. 5. Limiti di immissione per infrastrutture stradali esistenti

1) Il presente articolo si applica alle infrastrutture stradali esistenti di cui all'art. 2, comma 3, lettera a), per le quali si applicano i valori fissati dalla tabella 2 dell'Allegato 1.
 2) I valori limite di immissione di cui al comma 1) devono essere conseguiti mediante l'attività pianificata di risanamento di cui al decreto del Ministro dell'ambiente in data 23 novembre 2000..... onness... fermo restando che il relativo impegno economico per le opere di risanamento è da computarsi nell'insieme degli interventi effettuati nell'anno di riferimento del presente articolo.
 3) In via prioritaria l'attività pianificata di risanamento dovrà essere attuata all'interno dell'intera fascia di pertinenza acustica per quanto riguarda scuole, ospedali, case di cura e case di riposo e, per quanto riguarda tutti gli altri ricettori, all'interno della fascia più vicina all'infrastruttura, con le modalità di cui all'art. 3, comma 1), lettera b), e dall'art. 10, comma 5, della **Leg 26 ottobre 1995, n. 447**. All'esterno della fascia più vicina all'infrastruttura, le rimanenti attività di risanamento dovranno essere armonizzate con i piani di cui all'art. 7 della **Leg n.447 del 1995**.

Allegato 1 - Tabella 2 : Strade Esistenti e Assimilabili - Leq in dB(A)

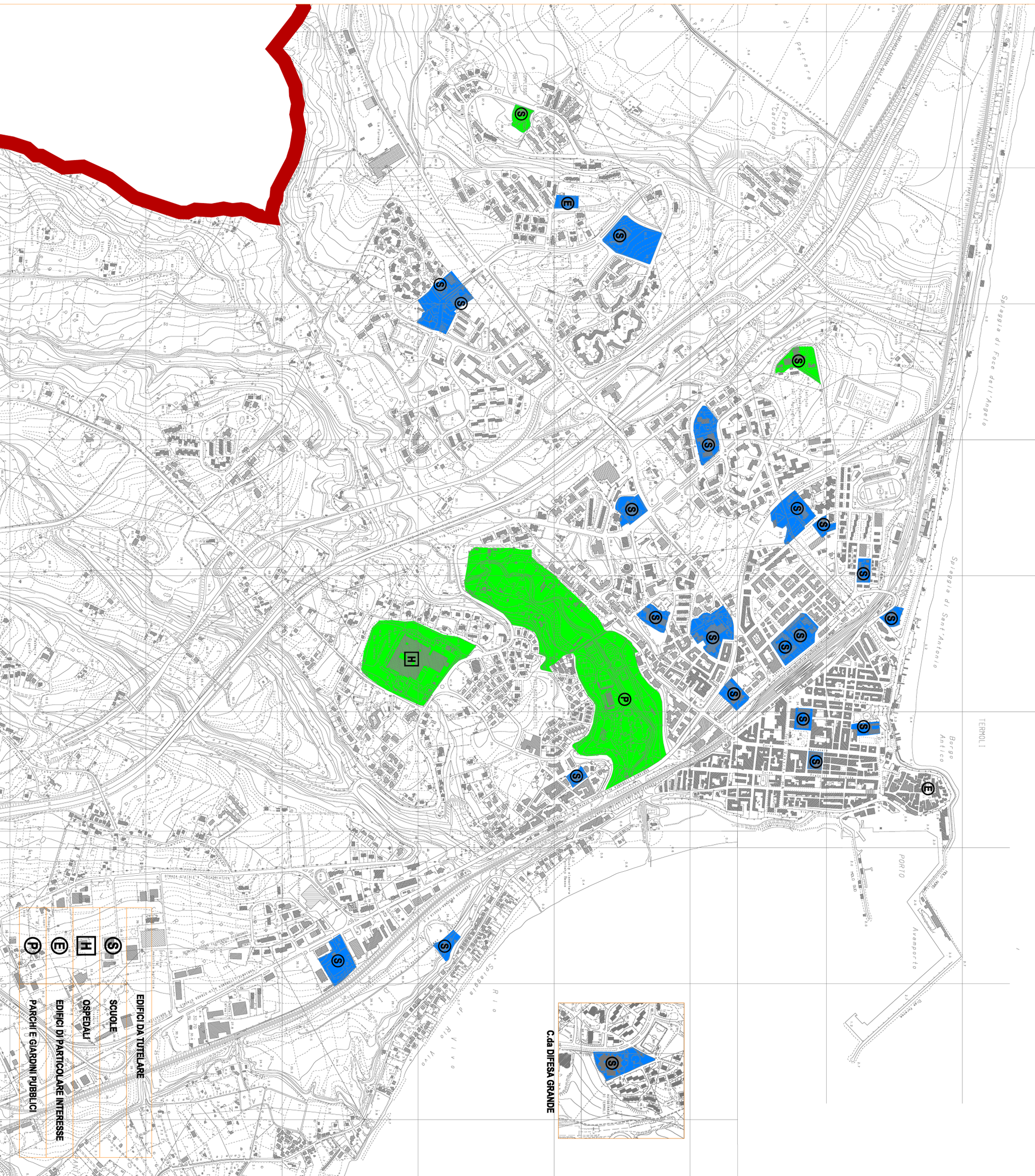
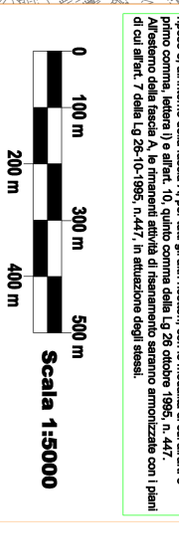
Tipo di Strada (Codice della Strada)	Società e fini sociali (norme CNR 1989 e direttive UNI)	Frequenza Valore di		Audiobanda	
		Giorno	Nottano	Giorno	Nottano
A - autostrada		50	40	70	60
B - autostrada principale		50	40	70	60
C - autostrada secondaria	Ciò che la strada struttura secondaria	50	40	65	55
D - autostrada di scorrimento	Da strada a scorrimento veloce (a 2 corsie) a 2 corsie	50	40	70	60
E - autostrada di quartiere	Da strada a scorrimento veloce (a 2 corsie) a 2 corsie	50	40	65	55
F - strada		50	40	65	55

D.P.R. 18 Novembre 1998 n° 459

Regolamento recante norme di esecuzione dell'art. 11 della **Leg 26 ottobre 1995, n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario.**

Art. 5. Infrastrutture esistenti e di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore a 200 km/h

1) Per le infrastrutture esistenti..... onness..... affinamento della fascia di cui all'art. 3 primo comma, lettera a) del presente decreto. I valori limite assodati di immissione del rumore prodotto dall'infrastruttura sono i seguenti:
 a) 50 dB(A) Leq diurno, 40 dB(A) Leq notturno per scuole, ospedali, case di cura e di riposo e, all'interno della fascia A, per tutti gli altri ricettori, con le modalità di cui all'art. 3 primo comma, lettera b) e all'art. 10, quinto comma della **Leg 26 ottobre 1995, n. 447**.
 b) 70 dB(A) Leq diurno, 60 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia A di cui all'art. 3, primo comma, lettera a);
 c) 65 dB(A) Leq diurno, 55 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia B di cui all'art. 3, primo comma, lettera a);
 d) 60 dB(A) Leq diurno, 50 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia B di cui all'art. 3, primo comma, lettera a);
 e) 55 dB(A) Leq diurno, 45 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia B di cui all'art. 3, primo comma, lettera a);
 f) I valori limite di cui al comma primo a, b) e c) devono essere conseguiti mediante l'attività pianificata di risanamento..... onness..... In via prioritaria l'attività di risanamento dovrà essere attuata all'interno della fascia di pertinenza acustica per quanto riguarda scuole, ospedali, case di cura e di riposo e, all'interno della fascia A, per tutti gli altri ricettori, con le modalità di cui all'art. 3 primo comma, lettera b) e all'art. 10, quinto comma della **Leg 26 ottobre 1995, n. 447**.
 All'esterno della fascia A, le rimanenti attività di risanamento saranno armonizzate con i piani di cui all'art. 7 della **Leg 26-10-1995, n.447**, in situazione degli stessi.



EDIFICI DA TUTELARE
 SCUOLE
 OSPEDALI
 EDIFICI DI PARTICOLARE INTERESSE
 PARCHI E GIARDINI PUBBLICI

