



COMUNE DI MONTEFANO

PROVINCIA DI MACERATA
REGIONE MARCHE

OGGETTO : CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE
AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO 447/95

TAVOLA

1

ELABORATI:
CARTA DELLA CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA

REV.	DATA
00	FEBBRAIO'07
01	MARZO'17

SCALA
1:10.000

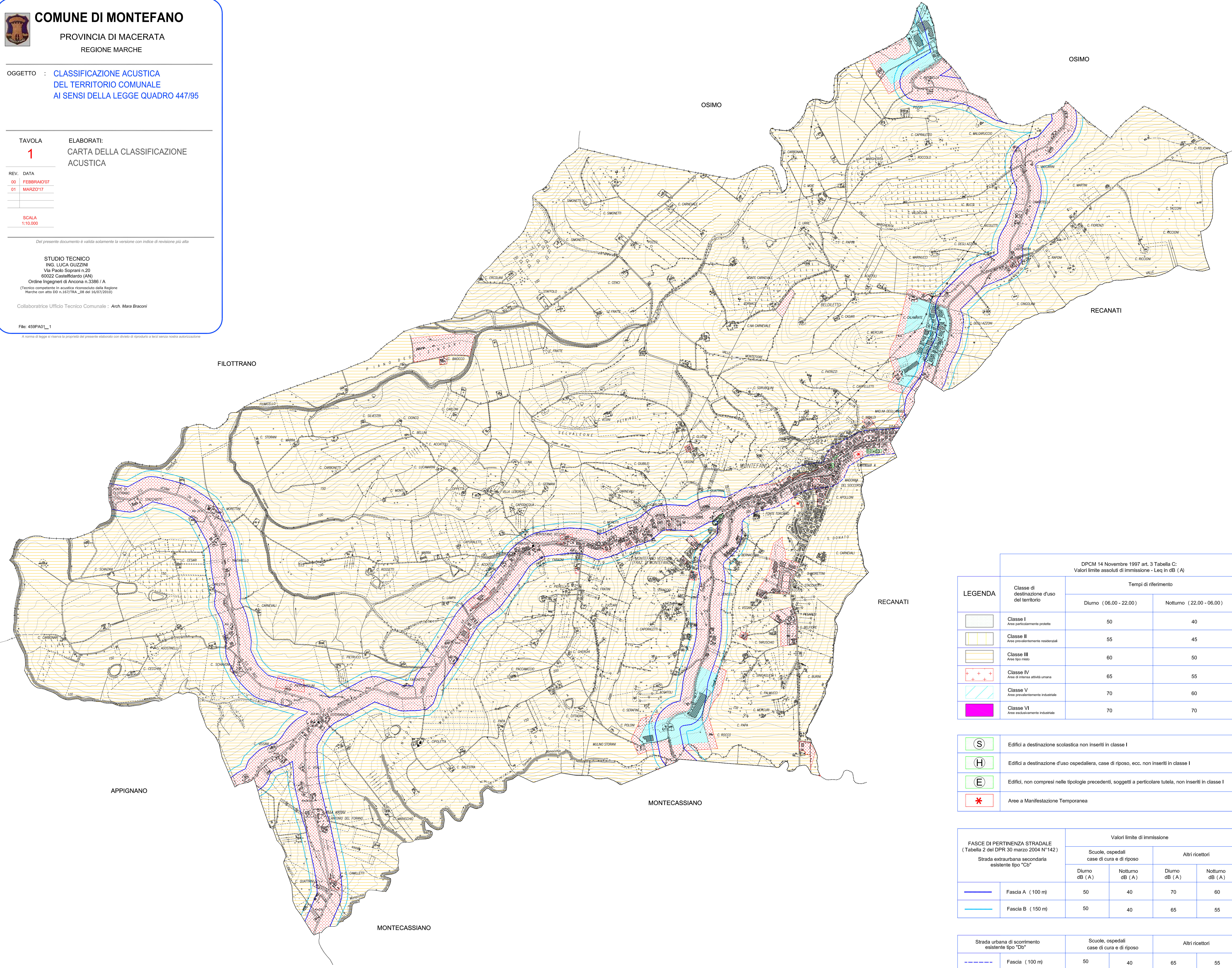
Del presente documento è valida solamente la versione con indice di revisione più alta

STUDIO TECNICO
ING. LUCA GUZZINI
Via Paolo Soprani n.20
60022 Castellardo (AN)
Ordine Ingegneri di Ancona n.3386 / A
(Tecnico competente in acustica riconosciuto dalla Regione Marche con atto DD n.1637/RA_08 del 16/07/2010)

Collaboratrice Ufficio Tecnico Comunale : Arch. Mara Braconi

File: 459PAD_1

A norma di legge si riserva la proprietà del presente elaborato con divieto di riprodurre a terzi senza nostra autorizzazione



DPCM 14 Novembre 1997 art. 3 Tabella C:
Valori limite assoluti di immissione - Leq in dB (A)

LEGENDA	Classe di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
		Diurno (06.00 - 22.00)	Notturmo (22.00 - 06.00)
	Classe I Aree particolarmente protette	50	40
	Classe II Aree prevalentemente residenziali	55	45
	Classe III Aree tipo misto	60	50
	Classe IV Aree di intensa attività umana	65	55
	Classe V Aree prevalentemente industriali	70	60
	Classe VI Aree esclusivamente industriali	70	70

	Edifici a destinazione scolastica non inseriti in classe I
	Edifici a destinazione d'uso ospedaliera, case di riposo, ecc. non inseriti in classe I
	Edifici, non compresi nelle tipologie precedenti, soggetti a particolare tutela, non inseriti in classe I
	Aree a Manifestazione Temporanea

FASCE DI PERTINENZA STRADALE (Tabella 2 del DPR 30 marzo 2004 N°142) Strada extraurbana secondaria esistente tipo "Cb"		Valori limite di immissione			
		Scuole, ospedali case di cura e di riposo		Altri ricettori	
		Diurno dB (A)	Notturmo dB (A)	Diurno dB (A)	Notturmo dB (A)
	Fascia A (100 m)	50	40	70	60
	Fascia B (150 m)	50	40	65	55

Strada urbana di scorrimento esistente tipo "Db"		Scuole, ospedali case di cura e di riposo		Altri ricettori	
		Diurno dB (A)	Notturmo dB (A)	Diurno dB (A)	Notturmo dB (A)
	Fascia (100 m)	50	40	65	55