



STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI						
TIPO DI STRADA	SOTTOTIPO A FINI ACUSTICI	AMPIEZZA FASCIA	SCUOLE, OSPEDALI, CASE DI CURA	ALTRI RICETTORI		
			GIORNO dB(A)	NOTTURNO dB(A)	GIORNO dB(A)	NOTT. dB(A)
A	Ca	A - 150 m	50	40	70	60
		B - 150 m			65	55
B	Cb	A - 100 m	50	40	70	60
		B - 100 m			65	55
C	Da	A - 100 m	50	40	70	60
		B - 100 m			65	55
D	Db	100 m	50	40	70	60
		100 m			65	55
E		30 m				
F		30 m				

STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE						
TIPO DI STRADA	SOTTOTIPO A FINI ACUSTICI	AMPIEZZA FASCIA	SCUOLE, OSPEDALI, CASE DI CURA	ALTRI RICETTORI		
			GIORNO dB(A)	NOTTURNO dB(A)	GIORNO dB(A)	NOTT. dB(A)
A		250 m	50	40	65	55
B		250 m			65	55
C	C1	250 m	50	40	65	55
		150 m			65	55
D	C2	100 m	50	40	65	55
		100 m			65	55
E		30 m				
F		30 m				

- LIMITE FASCIA "A" EX D.P.R. 18/11/98 n° 459 SUL REMORE FERROVIARIO
- LIMITE FASCIA "B" EX D.P.R. 18/11/98 n° 459 SUL RUMORE FERROVIARIO
- CONFINE EDIFICATO

PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI MARONE

ZONIZZAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE

Legge 26 ottobre 1995 n° 447
Legge Regionale 10 agosto 2001 n° 13
D.G.R. 12 luglio 2002 n° 9776

dott. Paolo Grimaldi
Studio di Acustica Applicata
STUDIO VIA SOTTORIPA 18/B 24068 SERATE (BG)
TEL. 030319777 CELL. 348295889 paologrimaldi@gmail.com

DISEGNO	TAV 5 - FASCE INFRASTRUTTURALI	N	MODIFICA	DATA	FIRMA
DATA	DICEMBRE 2021	001	PROPOSTA N 1	12/2021	
DISEGNATO	DOTT. ANDREA BREVIARRO				
VISTO	DOTT. PAOLO GRIMALDI				
SCALA	1:5.000				