

COMUNE DI VESCOVANA

PROVINCIA DI PADOVA



Piano di classificazione acustica

DPCM 1 marzo 1991 - Dgrv 21 settembre 1993 n° 4313
 L. 26 ottobre 1995 n° 447 - LR 10 maggio 1999 n°21

Tav 8

FOGLIO N° 8

C.T.R. N° 168104

Vescovana,

I PROGETTISTI:

Ing. Benà Stefano

Ing. Bordin Massimo

Ing. Cigarini Gianni

Arch. Donegà Giuseppe

Ing. Romanato Carlo

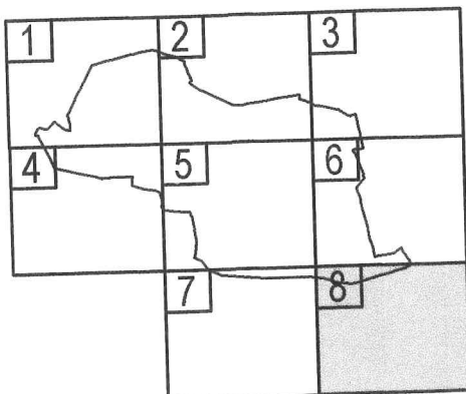


I COLLABORATORI:

Arch. Benà Ermanno

Arch. Signorin Agostino

INQUADRAMENTO GENERALE FOGLI



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

LEGENDA

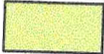
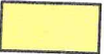
	CLASSE - I
	CLASSE - II
	CLASSE - III
	CLASSE - III/A
	CLASSE - IV
	CLASSE - V
	CLASSE - VI
	FASCE DI TRANSIZIONE ACUSTICA LARGHEZZA 50 m.
	FASCE DI TRANSIZIONE ACUSTICA LARGHEZZA 25 m.
	ZONA DI PERTINENZA STRADALE
	ZONA DI PERTINENZA FERROVIARIA
	FERROVIA
	STRADE EXTRAURBANE
	EDIFICI
	FIUMI E CORSI D'ACQUA
	COMUNI LIMITROFI
	LIMITE COMUNALE

TABELLA VALORI LIMITE DI EMISSIONE
Leq in dB(A)

CLASSE	DIURNO	NOTTURNO
CLASSE I	45	35
CLASSE II	50	40
CLASSE III	55	45
CLASSE IV	60	50
CLASSE V	65	55
CLASSE VI	65	65

TABELLA VALORI LIMITE ASSOLUTI DI
IMMISSIONE - Leq in dB(A)

CLASSE	DIURNO	NOTTURNO
CLASSE I	50	40
CLASSE II	55	45
CLASSE III	60	50
CLASSE IV	65	55
CLASSE V	70	60
CLASSE VI	70	70

scala 1:5.000



