

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 6

FOGLIO N° 6

C.T.R. N° 168063

Vescovana,

I PROGETTISTI:

Ing. Benà Stefano

Ing. Bordin Massimo

Ing. Cigarini Gianni

Arch. Donegà Giuseppe

Ing. Romanato Carlo

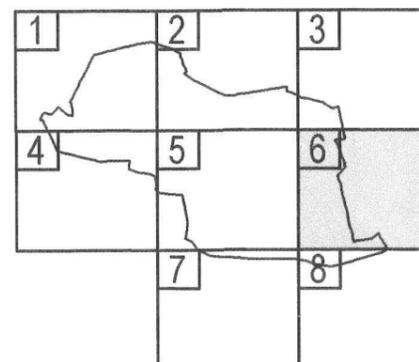
I COLLABORATORI:

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)

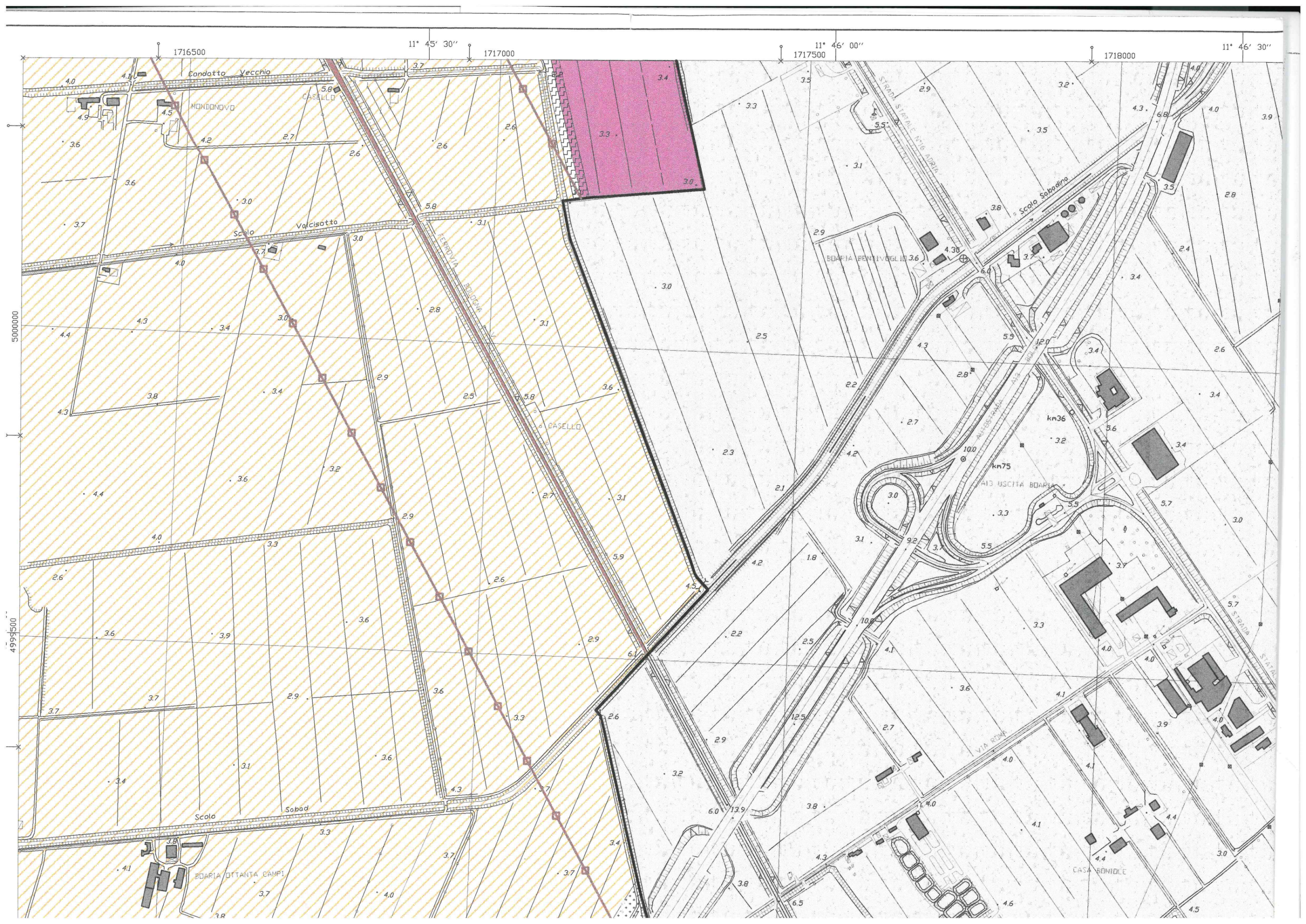
CLASSE	DIURNO	NOTTURNO
CLASSE I	45	35
CLASSE II	50	40
CLASSE III	55	45
CLASSE IV	60	50
CLASSE V	65	55
CLASSE VI	65	65

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





1716500

11° 45' 30"

1717000

11° 46' 00"

1717500

1718000

11° 46' 30"

Condotta Vecchio

MONDONOVO

CASELLO

Scolo

Valcisotta

CASELLO

Scolo

Sabad

BOARIA OTTANTA CAMPI

CASA BONIOLE

Scolo Sabadino

BOARIA PENTIVOGLIO

ALZ. USCITA BOARIA

VIA ROMA

STRADA STATALE

5000000

4999500

4999500

4999500

3.7

2.6

2.6

3.1

2.8

2.9

3.2

2.9

3.6

2.9

3.3

3.7

2.6

5.8

3.1

2.5

5.8

2.6

2.9

3.6

4.3

3.7

3.3

3.0

3.1

3.6

3.1

5.9

2.6

2.6

3.3

3.4

3.4

3.0

3.0

3.6

3.1

4.5

6.1

2.6

3.4

3.7

3.3

3.1

2.5

2.3

2.1

4.2

2.2

2.5

6.0

3.8

3.5

3.1

2.9

2.2

4.2

1.8

2.5

12.5

3.8

6.5

3.5

2.9

3.1

4.3

5.5

3.1

4.1

2.7

4.0

4.3

3.2

3.8

3.5

2.8

2.7

3.1

3.6

4.1

4.0

4.1

3.5

3.2

3.4

3.4

3.3

3.3

3.3

4.1

4.1

4.4

3.2

3.8

3.5

2.8

2.7

3.1

3.6

4.1

4.0

4.1

3.2

3.8

3.5

2.8

2.7

3.1

3.6

4.1

4.0

4.4

4.3

3.8

3.5

2.8

2.7

3.1

3.6

4.1

4.0

4.4

4.0

3.8

3.5

2.8

2.7

3.1

3.6

4.1

4.0

4.4

3.9

3.5

3.4

3.4

3.3

3.3

3.3

4.1

4.0

4.4

4.1

3.7

4.0

3.7

3.7

3.7

3.4

2.9

3.8

4.3

6.5

4.0

4.6

4.1

4.4

4.4

4.5

3.0

4.5

3.8

3.7

4.0

3.7

3.7

3.7

3.4

2.9

3.8

4.3

6.5

4.0

4.6

4.1

4.4

4.4

4.5

3.0

4.5

3.8

3.7

4.0

3.7

3.7

3.7

3.4

2.9

3.8

4.3

6.5

4.0

4.6

4.1

4.4

4.4

4.5

3.0

4.5

3.8

3.7

4.0

3.7

3.7

3.7

3.4

2.9

3.8

4.3

6.5

4.0

4.6

4.1

4.4

4.4

4.5

3.0

4.5

3.8

3.7

4.0

3.7

3.7

3.7

3.4

2.9

3.8

4.3

6.5

4.0

4.6

4.1

4.4

4.4

4.5

3.0

4.5

3.8

3.7

4.0

3.7

3.7

3.7

3.4

2.9

3.8

4.3

6.5

4.0

4.6

4.1

4.4

4.4

4.5

3.0

4.5

3.8

3.7

4.0

3.7

3.7

3.7

3.4

2.9

3.8

4.3

6.5

4.0

4.6

4.1

4.4

4.4

4.5

3.0

4.5

3.8

3.7

4.0

3.7

3.7

3.7

3.4

2.9

3.8

4.3

6.5

4.0

4.6

4.1

4.4

4.4

4.5

3.0

4.5

3.8

3.7

4.0

3.7

3.7

3.7