

LEGENDA

-  CLASSE I
-  CLASSE II
-  CLASSE III
-  CLASSE IV
-  CLASSE V
-  CLASSE VI
-  Fascia di rispetto zona seconda
-  Fascia di rispetto zona terza
-  Fascia di rispetto zona quinta
-  Asse stradale di attraversamento
-  Asse ferroviario - Fascia A
-  Asse ferroviario - Fascia B
-  Fiume Adige
-  Limite territorio comunale

TABELLA DEI VALORI LIMITE DI EMISSIONE
Leq in dB(A)

| CLASSE | GIORNO | 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 DEI VALORI LIMITE ASSOLUTI
DI INMISSIONE (Leq in dB(A))

| CLASSE | GIORNO | 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 |



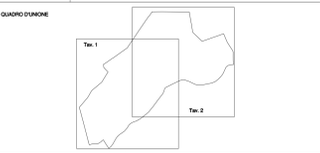
COMUNE DI BOARA PISANI
PROVINCIA DI PADOVA

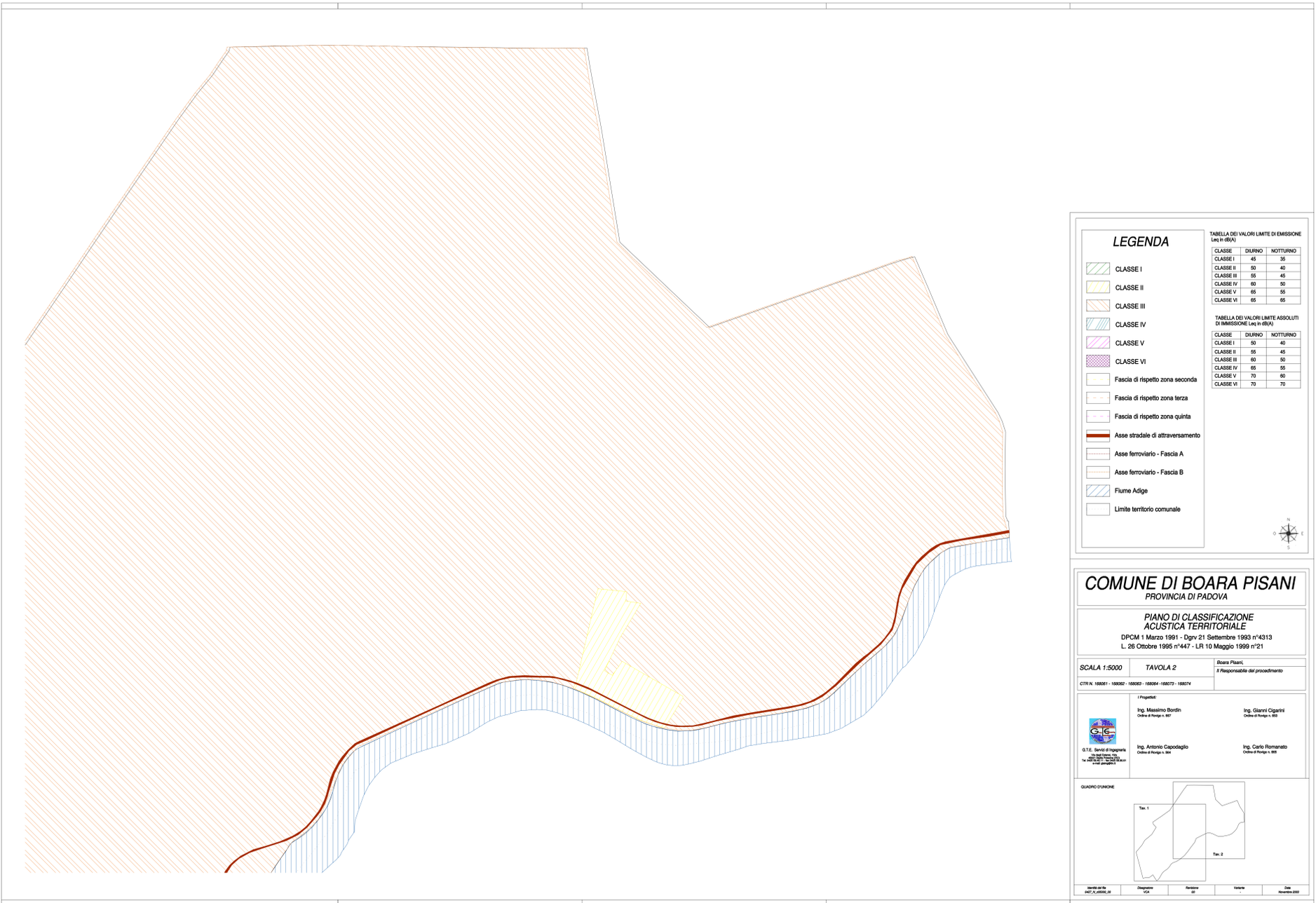
**PIANO DI CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA TERRITORIALE**
DPCM 1 Marzo 1991 - Dgnv 21 Settembre 1993 n°4313
L. 26 Ottobre 1995 n°447 - LR 10 Maggio 1999 n°21

SCALA 1:5000 TAVOLA 1 Boara Pisani,
Il Responsabile del procedimento

CITR. N. 1582/1 - 1582/2 - 1582/3 - 1582/4

I Progettisti:
 Ing. Massimo Bordin Ing. Gianni Cigarrini
 Ordine di Padova n. 487 Ordine di Padova n. 493
 Ing. Antonio Capodaglio Ing. Carlo Romanato
 Ordine di Padova n. 384 Ordine di Padova n. 498





LEGENDA

- CLASSE I
- CLASSE II
- CLASSE III
- CLASSE IV
- CLASSE V
- CLASSE VI
- Fascia di rispetto zona seconda
- Fascia di rispetto zona terza
- Fascia di rispetto zona quinta
- Asse stradale di attraversamento
- Asse ferroviario - Fascia A
- Asse ferroviario - Fascia B
- Fiume Adige
- Limite territorio comunale

TABELLA DEI VALORI LIMITE DI EMISSIONE
L_{eq} in dB(A)

| CLASSE | DURNO | NOTTURNO |
|------------|-------|----------|
| CLASSE I | 45 | 35 |
| CLASSE II | 50 | 40 |
| CLASSE III | 55 | 45 |
| CLASSE IV | 60 | 50 |
| CLASSE V | 65 | 55 |
| CLASSE VI | 65 | 55 |

TABELLA DEI VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE
L_{eq} in dB(A)

| CLASSE | DURNO | 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 |

COMUNE DI BOARA PISANI
PROVINCIA DI PADOVA

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA TERRITORIALE
DPCM 1 Marzo 1991 - Dgrv 21 Settembre 1993 n°4313
L. 26 Ottobre 1995 n°447 - LR 10 Maggio 1999 n°21

SCALA 1:5000 TAVOLA 2 Boara Pisani, Responsabile del procedimento

CITR. N. 1582/1 - 1582/2 - 1582/3 - 1582/4 - 1582/5 - 1582/6

I Progettisti:
 Ing. Massimo Bordin (Ufficio di Progetto n. 101)
 Ing. Gianri Cigarrini (Ufficio di Progetto n. 102)
 Ing. Antonio Capodaglio (Ufficio di Progetto n. 104)
 Ing. Carlo Romanato (Ufficio di Progetto n. 103)

QUADRO DI RIFERIMENTO

Elaborato da: G.I.G. Studio di Ingegneria
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 35010 Boara Pisani (PD) - Tel. 049/8701111 - Fax 049/8701112

Disegnato: G.C. Revisione: G.C. Verificato: G.C. Data: Dicembre 2012