

COMUNE DI SAN BELLINO
PROVINCIA DI ROVIGO

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

Tav 4
FOGLIO N° 4
C.T.R. N° 167152

I PROGETTISTI:

Ing. Jacopo GRIGUOLO (capogruppo)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo N. 568

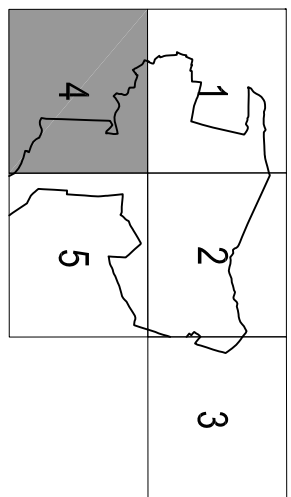
Ing. Massimo BORDIN

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo N. 567 - 1° livello

Compartimento di Acustica Ambientale - Rovigo del Verbale N. 47



INQUADRAMENTO GENERALE FOGLI



IL SINDACO

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
- VIABILITÀ PROGRAMMATA COMUNALE E SOVRA COMUNALE
- EDIFICI
- Fiumi e Corsi d'Acqua
- Comuni Limitrofi
- Limite Comunale
- Confine di Regione

TABELLA VALORI LIMITE DI EMISSIONE
Leq in dB(A)

CLASSE	GIURNO	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	GIURNO	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

