

COMUNE DI SAN BELLINO
PROVINCIA DI ROVIGO

Aggiornamento Zonizzazione Acustica

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

Tav 5

FOGLIO N° 5

C.T.R. N° 167163

I PROGETTISTI:

Ing. Jacopo GRIGUOLO (Capogruppo)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo N. 1648

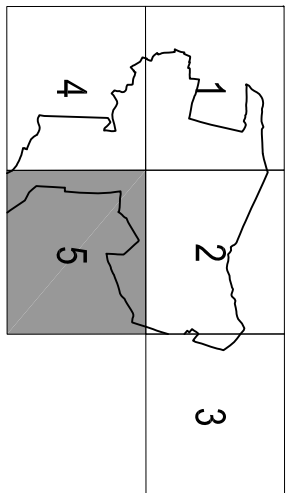
Ing. Massimo BORDIN

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo N. 667 - Terzo

competenti in Acustica Ambientale Regione del Veneto N. 41



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
- STRADE EXTRAURBANE
- VIABILITÀ PROGRAMMATA COMUNALE E SOVRA COMUNALE
- EDIFICI
- Fiumi e corsi d'acqua
- CONFINI LIMITROFI
- LIMITE COMUNALE
- CONFINI DI REGIONE

TABELLA VALORI LIMITE DI EMISSIONE (L _{eq} in dB(A))	
CLASSE	GIORNO
CLASSE I	45
CLASSE II	50
CLASSE III	55
CLASSE IV	60
CLASSE V	65
CLASSE VI	65

TABELLA VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE - (L _{eq} in dB(A))	
CLASSE	GIORNO
CLASSE I	50
CLASSE II	55
CLASSE III	60
CLASSE IV	65
CLASSE V	70
CLASSE VI	70

scala 1:5.000

