

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

FOGLIO N° 1

Tav 1

C.T.R. N° 167151

I PROGETTISTI:

Ing. Jacopo GRIGUOLO (Capogruppo)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo N. 1648

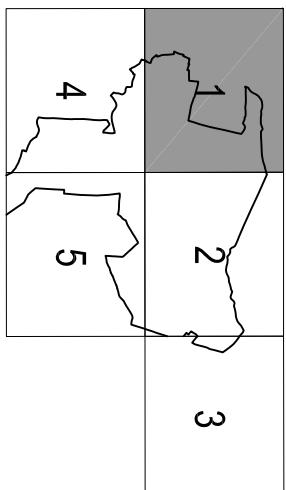
Ing. Massimo BORDIN

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo N. 887 - T. 6041  
competenti in Acustica Ambientale Regione del Veneto N. 41

Provincia di Rovigo  
Ufficio Tecnico  
Dipartimento Urbanistica e Territorio



INDIVIDUAMENTO GENERALE FOGLI



IL SINDACO

LEGENDA

- CLASSE - I
- CLASSE - II
- CLASSE - III
- CLASSE - IIIA
- 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 EXTRABURANE
- VIABILITA' PROGRAMMATA COMUNALE E SOVRA COMUNALE
- EDIFICI
- FIUMI E CORSI D'ACQUA
- COMUNI LIMITROFI
- LIMITE COMUNALE
- CONFINI DI REGIONE

TABELLA VALORI LIMITE DI EMISSIONE  
Leg 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 - Leg 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

