

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° 2  
C.T.R. N° 167164

I PROGETTISTI:

Ing. Jacopo GRIGUOLO (Capogruppo)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine N. 657 - Tecnici

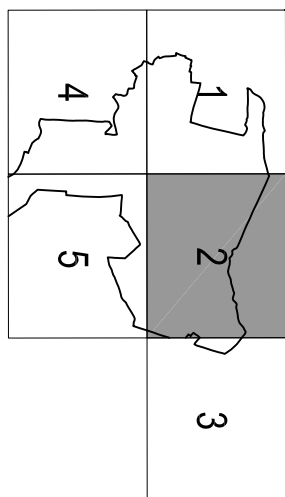
Ing. Massimo BORDIN  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine N. 657 - Tecnici

Comptenti in Acustica Ambientale Regione del Veneto N. 41

Provincia di Udine  
Ufficio Tecnico  
Dipartimento di Udine



INQUADRAMENTO GENERALE FOGLI



IL SINDACO

LEGENDA

- CLASSE - I
- CLASSE - II
- CLASSE - III
- CLASSE - IIIA
- CLASSE - IV
- CLASSE - V
- CLASSE - VI
- FASCE DI TRANSIZIONE ACUSTICA LARGHEZZA 30 m.
- FASCE DI TRANSIZIONE ACUSTICA LARGHEZZA 25 m.
- ZONA DI PERTINENZA STRADALE
- ZONA DI PERTINENZA FERROVIARIA
- STRADE EXTRAURBANE
- VIALITÀ PROGRAMMATA COMUNALE E SOVRA COMUNALE
- EDIFICI
- Fiumi e corsi d'acqua
- Comuni limitrofi
- Limite comunale
- Confini di regione

TABELLA VALORI LIMITE DI EMISSIONE  
L<sub>eq</sub> in dBA

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 - L<sub>eq</sub> in dBA

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

