

COMUNE DI CASTELGUGLIELMO

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 1

FOGLIO N° 2-3-4-5
C.T.R. N° 167141

Centro Urbano

I PROGETTISTI:

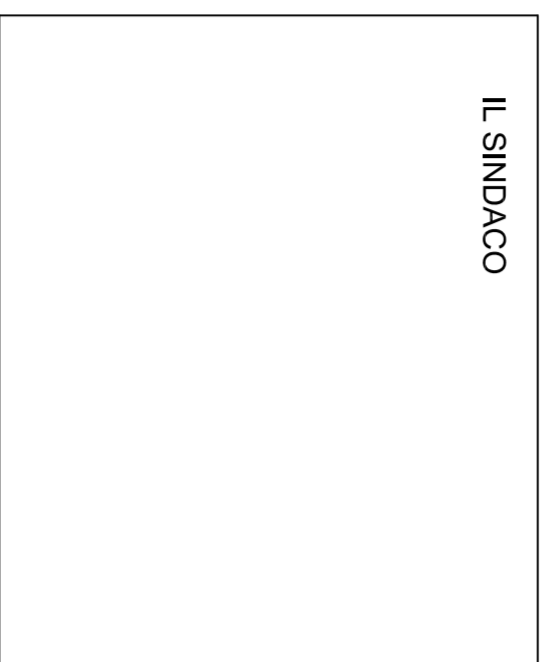
Ing. Jacopo GARLUCI (Capogruppo)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso N. 348



Ing. Massimo BORDIN
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso N. 627 - 1° livello
Ordine degli Architetti e Ingegneri della Provincia di Treviso N. 41



IL SINDACO



LEGENDA

- CLASSE - I
- CLASSE - II
- CLASSE - III
- CLASSE - IIIA
- CLASSE - IV
- CLASSE - V
- CLASSE - VI
- ZONE DI PERTINENZA STRADALE E FERROVIARIA
- FASCE DI TRANSIZIONE ACUSTICA LARGHEZZA 50 m.
- FASCE DI TRANSIZIONE ACUSTICA LARGHEZZA 25 m.

TABELLA VALORI LIMITE DI EMISSIONE

Leg 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 VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE - Leg 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

- EDIFICI
- STRADE EXTRAURBANE
- FERROVIA
- FIUME
- COMUNI LIMITROFI
- CONFINI COMUNALE

scala 1:5.000

