

LEGENDA

Valori dei limiti massimi del livello sonoro equivalenti (LEQ A) relativi alle classi di destinazione d'uso del territorio

LIMITI SORAGENTI SONORE (D.P.C.M. 14.11.1997)

CLASSE	LIMITI DI EMISSIONE	
	GIORNO	NOTTURNO
CLASSE I - AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50 dB(A)	40 dB(A)
CLASSE II - AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE III - AREE DI TIPO MISTO	60 dB(A)	50 dB(A)
CLASSE IV - AREE AD INTENSA ATTIVITA' UMANA	65 dB(A)	55 dB(A)
CLASSE V - AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70 dB(A)	60 dB(A)
CLASSE VI - AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70 dB(A)	65 dB(A)

Fasce di pertinenza ferroviaria per infrastrutture esistenti con velocità di progetto non superiore a 200 km/h

FASCE DI PERTINENZA	LIMITI DI EMISSIONE	
	GIORNO	NOTTURNO
FASCE A (100 m)	70 dB(A)	60 dB(A)
FASCE B (100 m)	65 dB(A)	55 dB(A)

Fasce di pertinenza stradale per infrastrutture esistenti

FASCE DI PERTINENZA	LIMITI DI EMISSIONE	
	GIORNO	NOTTURNO
STRADA DI TIPO A - FASCE A (100 m)	70 dB(A)	60 dB(A)
STRADA DI TIPO B - FASCE A (100 m)	65 dB(A)	55 dB(A)
STRADA DI TIPO C1 - FASCE A (100 m)	70 dB(A)	60 dB(A)
STRADA DI TIPO C2 - FASCE B (80 m)	65 dB(A)	55 dB(A)
STRADA DI TIPO D1 (100 m)	65 dB(A)	55 dB(A)
STRADA DI TIPO E (20 m)	65 dB(A)	55 dB(A)

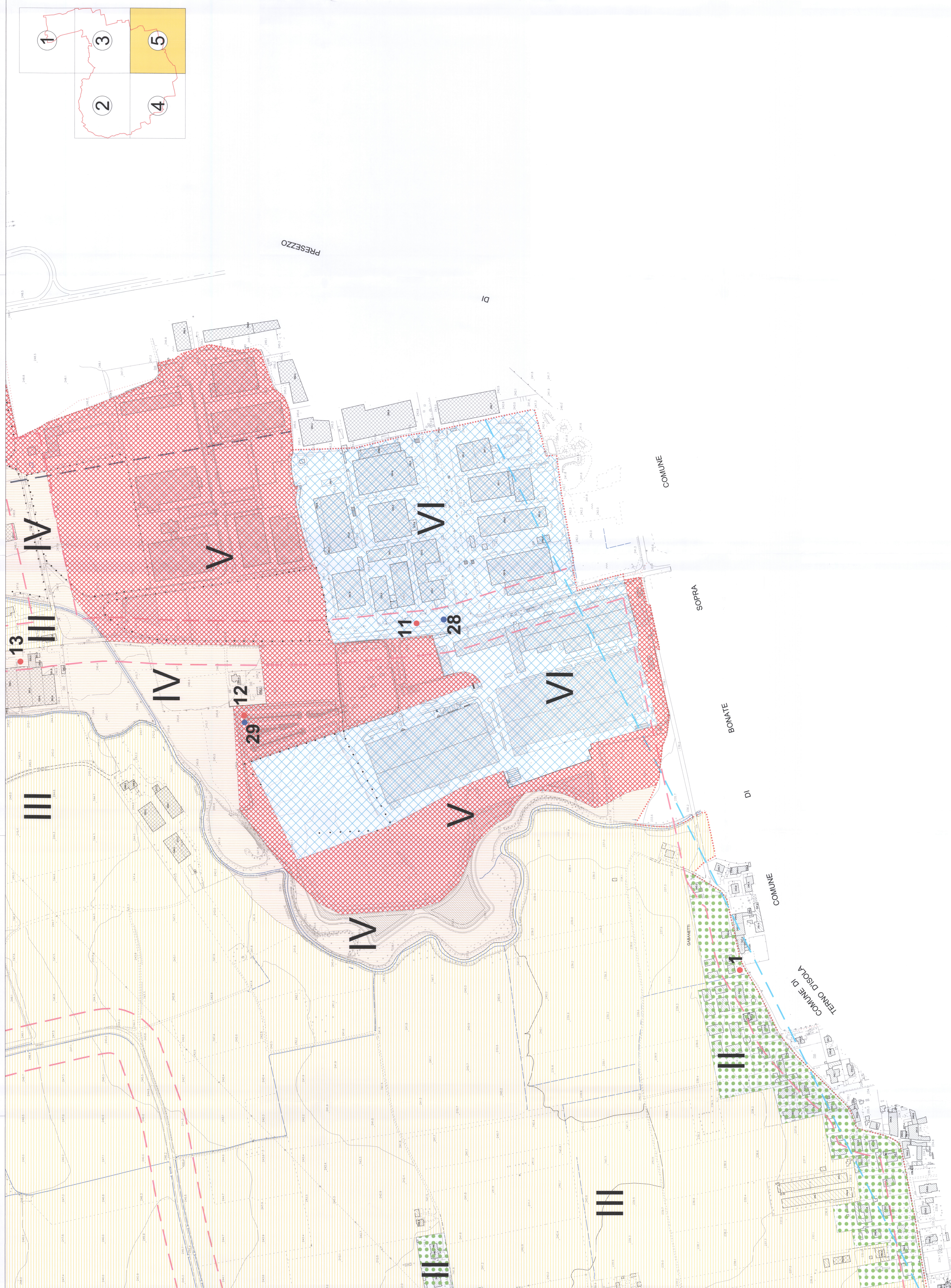
Fasce di pertinenza stradale per nuove infrastrutture

STRADA DI TIPO C1 - FASCE A (200 m)	Limiti di zona
65 dB(A)	55 dB(A)

Fasce di pertinenza stradale per nuove infrastrutture

STRADA DI TIPO C1 - FASCE A (200 m)	Limiti di zona
65 dB(A)	55 dB(A)

CONFINI COMUNALI
 LIMITI DELLE CLASSI
 RILEVAZIONI FONOMETRICHE DIURNE E RELATIVO NUMERO D'ORDINE
 RILEVAZIONI FONOMETRICHE NOTTURNE E RELATIVO NUMERO D'ORDINE



COMUNE DI MAPELLO
 PROVINCIA DI BERGAMO

**ZONIZZAZIONE ACUSTICA
 DEL TERRITORIO COMUNALE
 SUD - EST**

ai sensi del D.P.C.M. 01 marzo 1991, della Legge 28 ottobre 1995 n. 447
 della Legge Regionale 10 agosto 2001, n. 13
 D.G.R. n. 15 luglio 2002, n. 17275

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. Carlo Marzetti
 Arch. Silvano Geronzi
 Dott. Geol. Diego Marzetti
 con la collaborazione Università di Trento

ADOTTATO CON DELIBERA CONSILIARE N. _____ DEL _____

APPROVATO CON DELIBERA CONSILIARE N. _____ DEL _____

DATA MARZO 2010 SCALA 1:2.000 TAV. 05 REL. VR6242/10