

Legenda

STATO DI FATTO

	Limiti diurni Leq dB(A)	Limiti notturni Leq dB(A)
CLASSE I	50	40
CLASSE II	55	45
CLASSE III	60	50
CLASSE IV	65	55
CLASSE V	70	60

STATO DI PROGETTO

	Limiti diurni Leq dB(A)	Limiti notturni Leq dB(A)
CLASSE I	60	50
CLASSE II	65	55

◆ Aree destinate a spettacoli e fiere

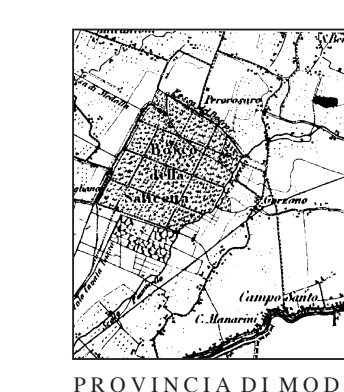
STRADE

— Fascia 100 m
— Fascia 150 m
— Fascia 200 m

FERROVIA

— Fascia 100 m
— Fascia 250 m

COMUNE DI
CAMPOSANTO



P.R.G.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA

VARIANTE 2026

Tav. A.2

STATO DI PROGETTO

SCALA 1:10000

Responsabile Area Tecnica:
Geom. Michele Bastia

Progetto ed elaborazione grafica della Variante di PRG:
Geom. M. Bastia, Ing. G. Bassi, Geom. D. Smerieri

Progetto di zonizzazione acustica (27.05.2015):
GSA Gruppo Sicurezza Ambiente
Ing. L. Pellegatti, Dr.ssa L. Guerzoni, Pl. F. Govoni

