

LEGENDA:

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO

-  CLASSE II – Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
Valori limite di emissione 50 dB(A) Leq diurno; 40 dB(A)Leq notturno
Valori limite di immissione 55 dB(A) Leq diurno; 45 dB(A)Leq notturno
-  CLASSE III – Aree di tipo misto
Valori limite di emissione 55 dB(A)Leq diurno; 45 dB(A)Leq notturno
Valori limite di immissione 60 dB(A)Leq diurno; 55 dB(A)Leq notturno
-  CLASSE IV – Aree di intervento attività umana
Valori limite di emissione 60 dB(A)Leq diurno; 50 dB(A)Leq notturno
Valori limite di immissione 65 dB(A)Leq diurno; 55 dB(A)Leq notturno
-  CLASSE V – Aree prevalentemente industriali
Valori limite di emissione 65 dB(A)Leq diurno; 55 dB(A)Leq notturno
Valori limite di immissione 70 dB(A)Leq diurno; 60 dB(A)Leq notturno
-  CLASSE DA DESTINARE AD ATTIVITA' TEMPORANEE
Aree destinate a spettacolo, a carattere temporaneo ovvero all'aperto
Limiti sonori, validi durante le svolgimentidelle manifestazioni, stabiliti da regolamento comunale

 EDIFICI A DESTINAZIONE SCOLASTICA NON INSERITI IN CLASSE I

 EDIFICI A DESTINAZIONE OSPEDALIERA NON INSERITI IN CLASSE I

 EDIFICI NON COMPRESI NELLE TIPOLOGIE PRECEDENTI, SOGGETTI A PARTICOLARE TUTELA, NON INSERITI IN CLASSE I

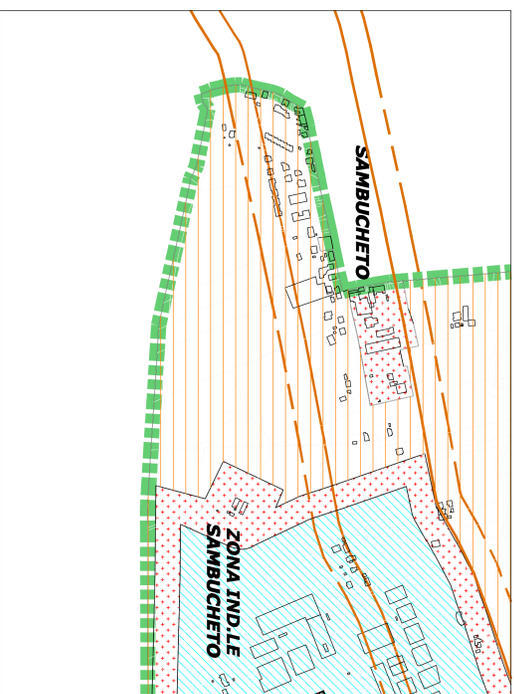
 LIMITE TERRITORIALE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI

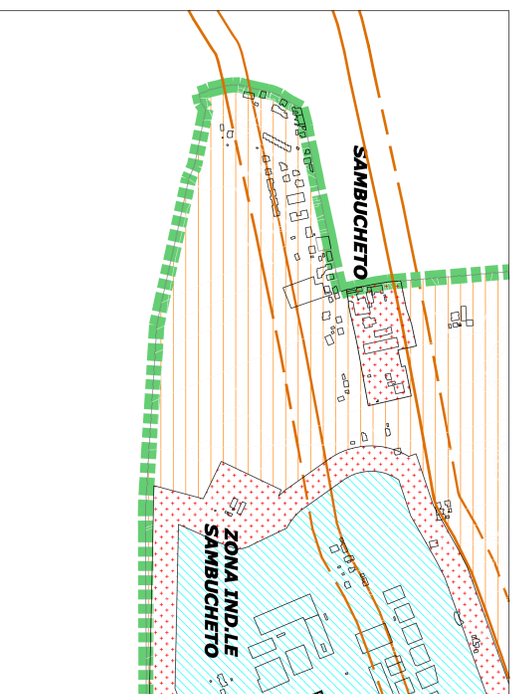
TIPO DI STRADA (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo norme CNR 1980e direttive DM)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)		Scuole (*) ospedali, Altri ricettori			
		(cascia A)	(cascia B)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
C – extraroadside secondario	Cb (tutte le altre strade extraroadside secondarie)	100	50	40	65	55	55
		50	50	40	65	55	55
D – urbano di scorrimento	Dd (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100	50	40	65	55	55
E – urbano di quartiere		30					
F – locale		30					

I limiti consentiti coincidono con la classificazione acustica dell'area di pertinenza.

Stralcio Piano di Zonizzazione Acustica Adottato
scala 1:5000



Stralcio Piano di Zonizzazione Acustica Adottato
Proposta di Variante
scala 1:5000



COMUNE DI RECANATI

ACCORDO DI PROGRAMMA
IN VARIANTE AL P.R.G. DEL COMUNE DI RECANATI PER IL LINEO 14 STRADA PROVINCIALE n. 5 S. S. 77 E LA REALIZZAZIONE DI UNA STRADA DI COLLEGAMENTO CON IL VIGNO P.L.2.2. TRAL LA PROVINCIA DI MACERATA E IL COMUNE DI RECANATI

ADEGUAMENTO PRESCRIZIONI C.d.S. del 28.05.2015

UBICAZIONE: LOC. SAMBUCHETO

COMITENTE: IL TIGLIO S. a.s. di Rogant Luigi & C.
Via San Marino, 4 - 62019 Macerata (MC)
C.F. 598 772 56002 Fiscal P.IVA 0069890437
C.F. 7 7110 01062730435

PROGETTISTI: ARCH. ATTILIO SEVERINI

ING. ANDREA SCHIANONI
Via S. Maria, 15 - 60025 Lomo (AN)
C.F. 598 772 56002 Fiscal P.IVA 0069890437
C.F. 598 772 56002 Fiscal P.IVA 0069890437

ING. MARCO BRAVI
Via C. Melloni, 4 - 62019 Recanati (MC)
C.F. 891 894 78888 821117 P.IVA 01749570436
C.F. 891 894 78888 821117 P.IVA 01749570436

ING. SIMONA PROPPI
Via degli Alpini, 6 - 62019 Recanati (MC)
C.F. 891 894 78888 821117 P.IVA 01749570436
C.F. 891 894 78888 821117 P.IVA 01749570436

ING. LUCA MORRIDONI
Via Monte Rinaldo Vecchio, 54/55 - 60025 Lomo (AN)
C.F. 891 894 78888 821117 P.IVA 01749570436
C.F. 891 894 78888 821117 P.IVA 01749570436

CONSULENTE RAPP. GEOLOGICI V.A.S. - VIA.

Dot. Geol. MIRKO PATRIZZIETTI
Via La Grazie, 10/4 - 62019 Recanati (MC)
C.F. 891 894 78888 821117 P.IVA 01749570436
C.F. 891 894 78888 821117 P.IVA 01749570436

OGGETTO: - VARIANTE P.R.G. -
Scheda 14/14 ZONIZZAZIONE ACUSTICA
Scheda 14/14 ZONIZZAZIONE ACUSTICA
Scheda 14/14 ZONIZZAZIONE ACUSTICA

SCALA: 1 : 5000
DATA: GIUGNO 2015

Tavola n° **09**