



COMUNE DI RIMINI

Decreto Legislativo 19/08/2005, n. 194 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"

Piano d'Azione - Aggiornamento 2018

AGGLOMERATO DI RIMINI (agglomerato con più di 100.000 abitanti)

REGIONE: EMILIA-ROMAGNA

IT_a_AP_Ag00035_Allegato_5.pdf
Curve isofoniche relative alle aree quiete - L_{den}

COMUNE DI RIMINI
Dipartimento Territorio
Settore Infrastrutture Mobilità e Qualità Ambientale
U.O. Qualità Ambientale
Via Rosaspina, 21 – 47923 Rimini

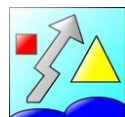


DIRIGENTE SETTORE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ E QUALITÀ AMBIENTALE
Ing. Alberto Dellavalle

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott.ssa Elena Favi

COLLABORATORE
Per. Ind. Roberto Bronzetti

Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.
Via Stradivari, 19 – 50127 Firenze
acustica@vienrose.it



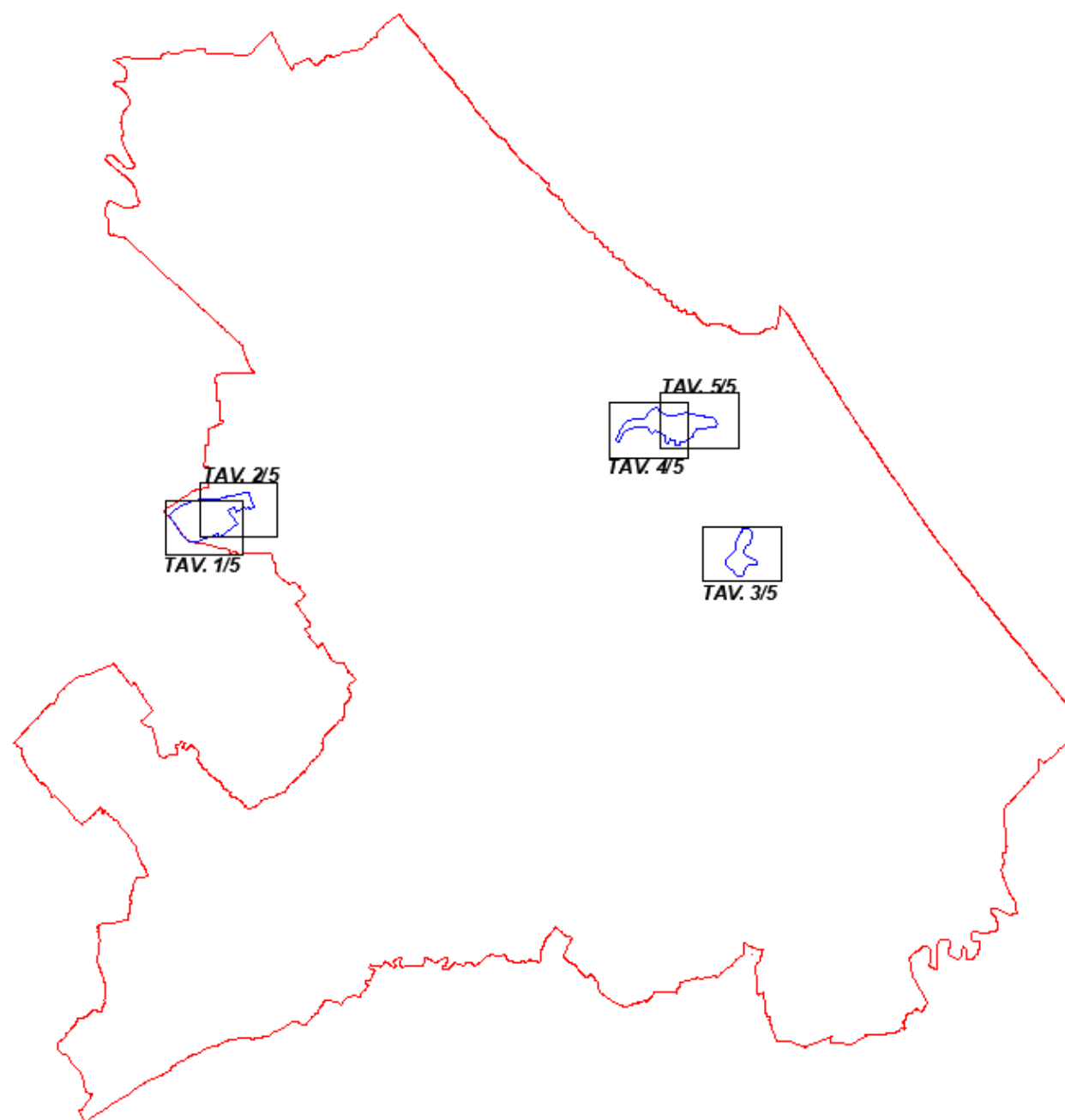
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Sergio Luzzi
Dott. Ing. Francesco Borchì

PROJECT MANAGER
Dott.ssa Raffaella Bellomini

RESPONSABILE MODELLISTICA
Dott. Ing. Andrea Guido Falchi

COLLABORATORI
Dott. Ing. Gianfrancesco Colucci
Dott. Arch. Sara Delle Macchie

Inquadramento Cartografico



14/09/2018 Rev.2

Scala: 1:1.000

Formato: A0.pdf

AREA QUIETA 1: ex Cava In. Cal. System

L_{DEN}
in dB(A)

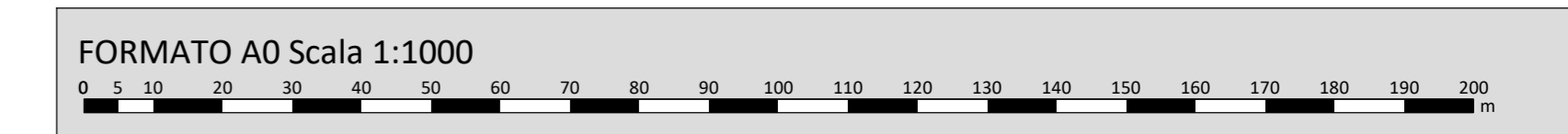
<= 30	<= 30
30 <	<= 33
33 <	<= 36
36 <	<= 39
39 <	<= 42
42 <	<= 45
45 <	<= 48
48 <	<= 51
51 <	<= 54
54 <	<= 57
57 <	<= 60
60 <	<= 63
63 <	<= 66
66 <	<= 69
69 <	<= 72
72 <	

LEGENDA

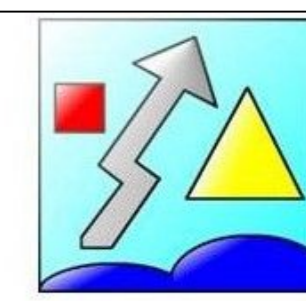
- Edifici residenziali
- Fabbricati
- Edifici scolastici
- Edifici sanitari
- Infr. stradale ROAD
- Infr. stradale MAJOR ROAD
- Confine comunale
- Area calcolo

Altezza della griglia sul p.c.: 1.50 m
Griglia di calcolo: 5 m x 5 m

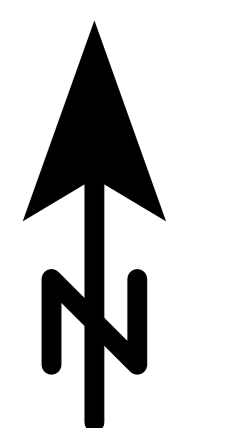
REGIONE: EMILIA ROMAGNA



Comune di Rimini



VIE EN.RO.SE. Ingegneria S.r.l.



Decreto Legislativo 19/08/2005, N. 194 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"
Piano d'Azione - Aggiornamento 2018 - AGGLOMERATO DI RIMINI (agglomerato con più di 100.000 abitanti)

AREA QUIETA 1: ex Cava In. Cal. System

L_{DEN}
in dB(A)

<= 30	<= 33
30 <	<= 36
33 <	<= 39
36 <	<= 42
39 <	<= 45
42 <	<= 48
45 <	<= 51
48 <	<= 54
51 <	<= 57
54 <	<= 60
57 <	<= 63
60 <	<= 66
63 <	<= 69
66 <	<= 72
69 <	<= 75
72 <	<= 78

LEGENDA

- Edifici residenziali
- Fabbricati
- Edifici scolastici
- Edifici sanitari
- Infr. stradale ROAD
- Infr. stradale MAJOR ROAD
- Confine comunale
- Area calcolo

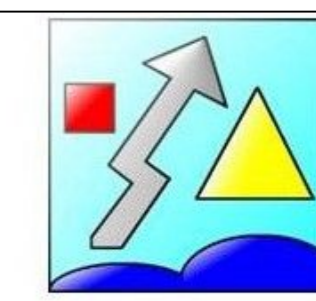
Altezza della griglia sul p.c.: 1.50 m
Griglia di calcolo: 5 m x 5 m

REGIONE: EMILIA ROMAGNA

FORMATO A0 Scala 1:1000



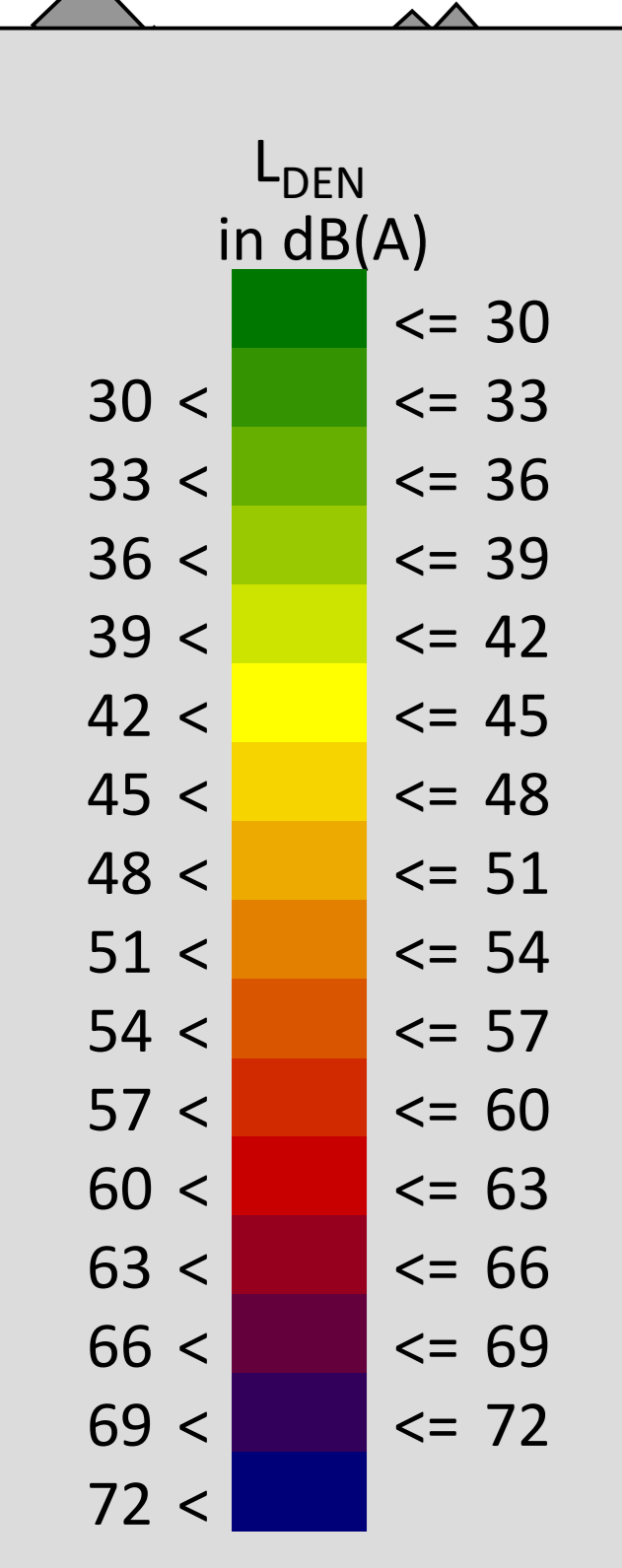
Comune di Rimini



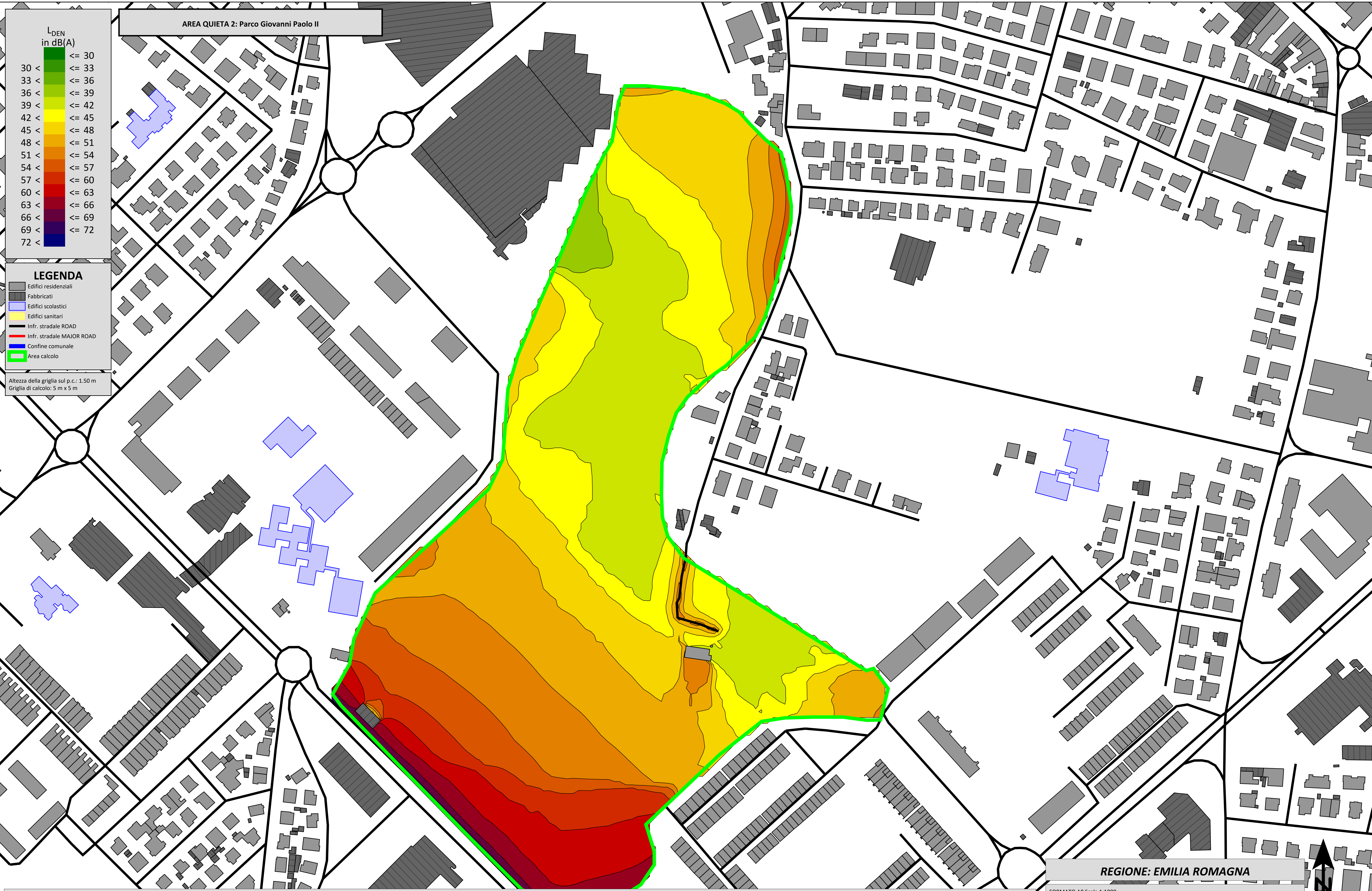
VIE EN.RO.SE. Ingegneria S.r.l.

Decreto Legislativo 19/08/2005, N. 194 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"
Piano d'Azione - Aggiornamento 2018 - AGGLOMERATO DI RIMINI (agglomerato con più di 100.000 abitanti)

IT_a_AP_Ag00035_Allegato_5.pdf - Curve isofoniche relative alle aree quiete - L_{den} - Tav. 2/5



Altezza della griglia sul p.c.: 1.50 m
Griglia di calcolo: 5 m x 5 m



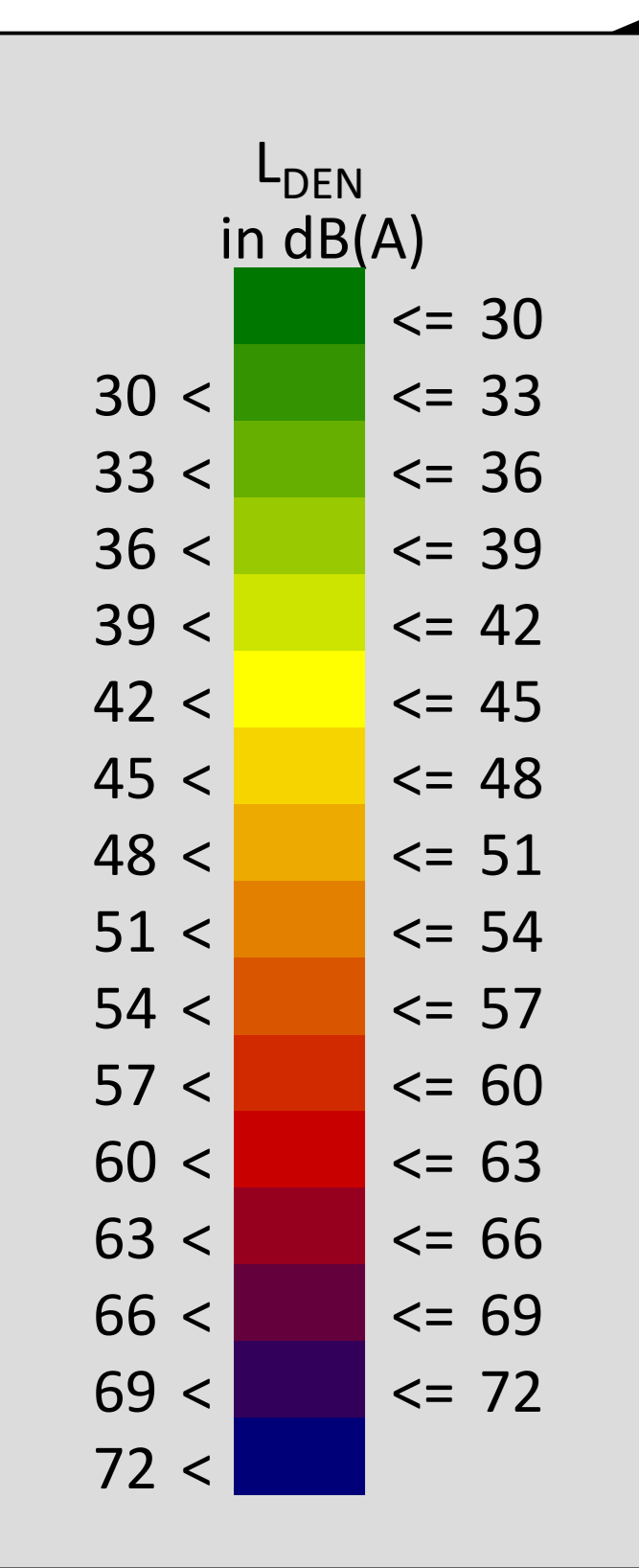
Decreto Legislativo 19/08/2005, N. 194 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"
Piano d'Azione - Aggiornamento 2018 - AGGLOMERATO DI RIMINI (agglomerato con più di 100.000 abitanti)

REGIONE: EMILIA ROMAGNA

FORMATO A0 Scala 1:1000

Comune di Rimini

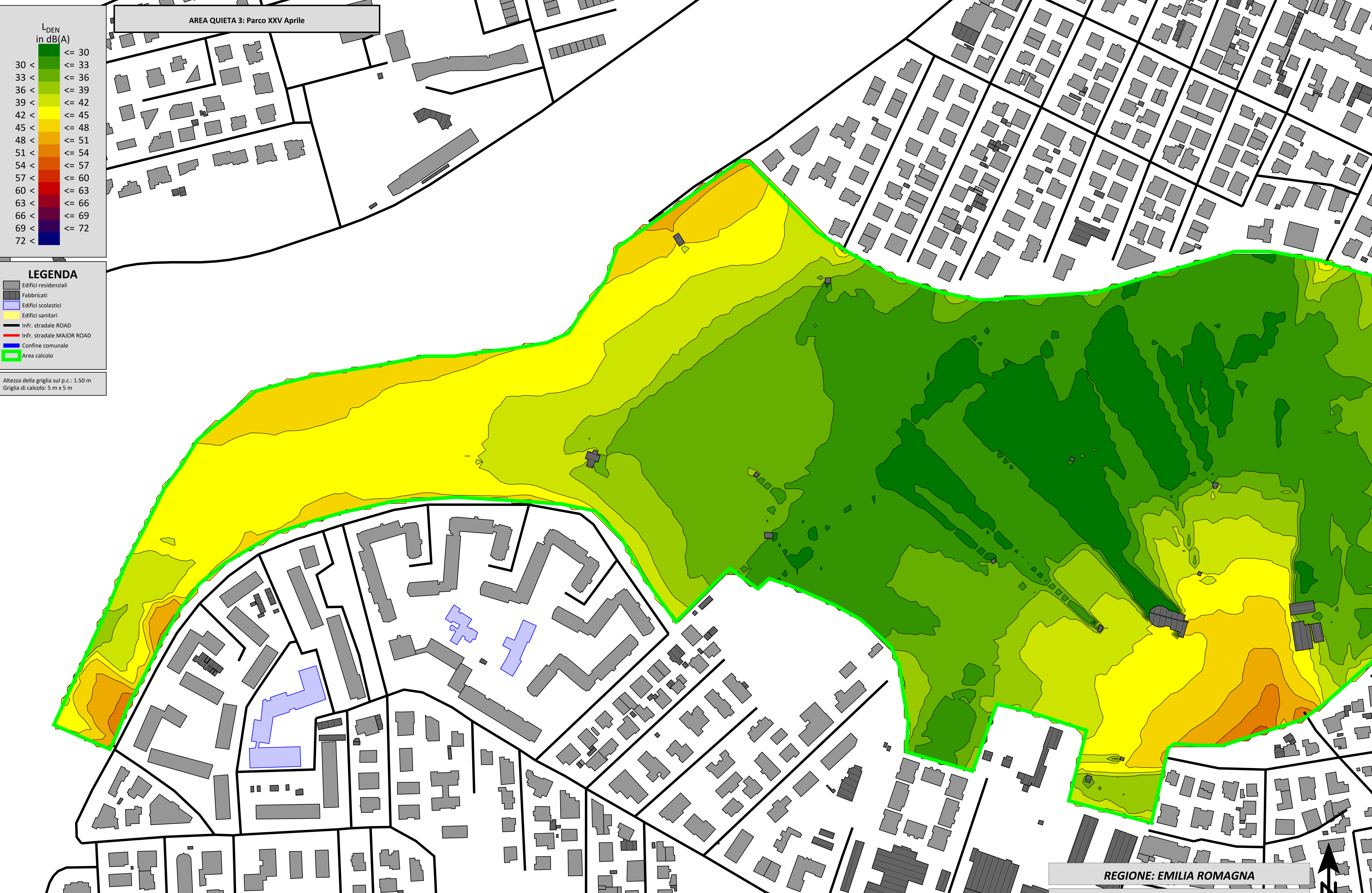
VIE EN.RO.SE. Ingegneria S.r.l.



LEGENDA

- Edifici residenziali
- Fabbricati
- Edifici scolastici
- Edifici sanitari
- Infr. stradale ROAD
- Infr. stradale MAJOR ROAD
- Confine comunale
- Area calcolo

Altezza della griglia sul p.c.: 1.50 m
Griglia di calcolo: 5 m x 5 m



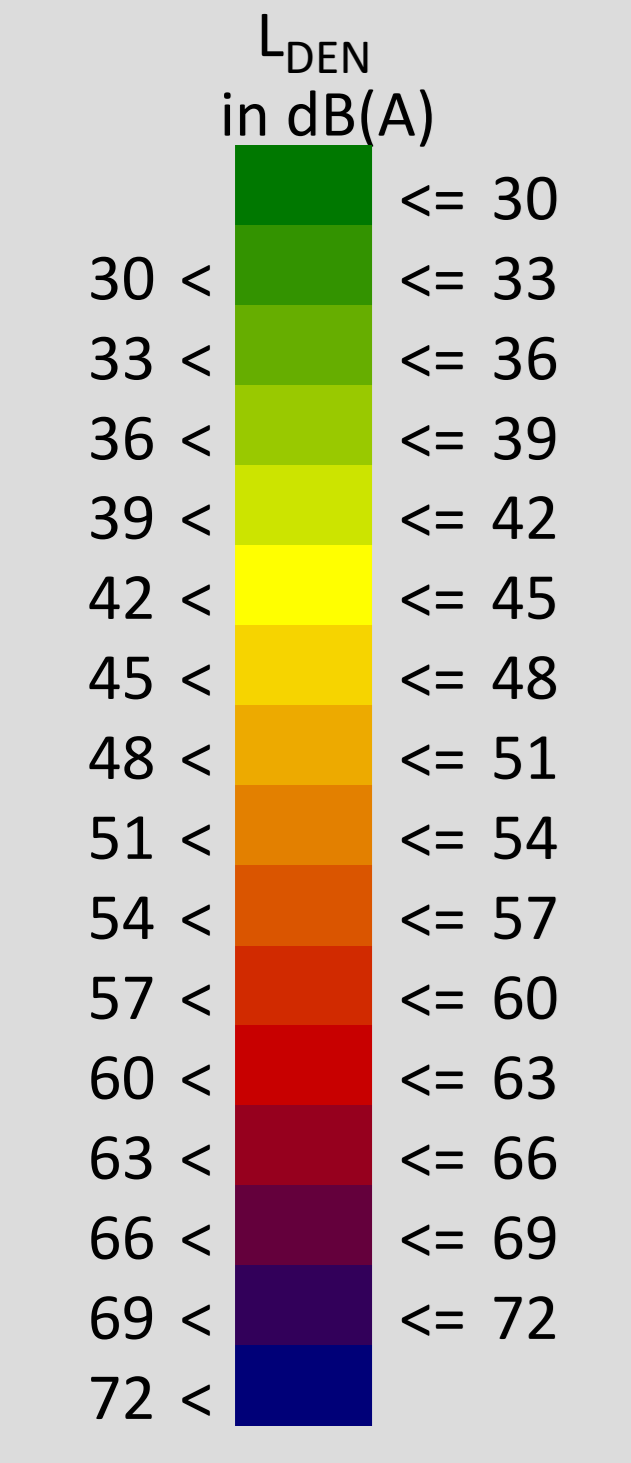
Decreto Legislativo 19/08/2005, N. 194 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"
Piano d'Azione - Aggiornamento 2018 - AGGLOMERATO DI RIMINI (agglomerato con più di 100.000 abitanti)

REGIONE: EMILIA ROMAGNA

FORMATO A0 Scala 1:1000

Comune di Rimini

VIE EN.RO.SE. Ingegneria S.r.l.



Altezza della griglia sul p.c.: 1.50 m
Griglia di calcolo: 5 m x 5 m

