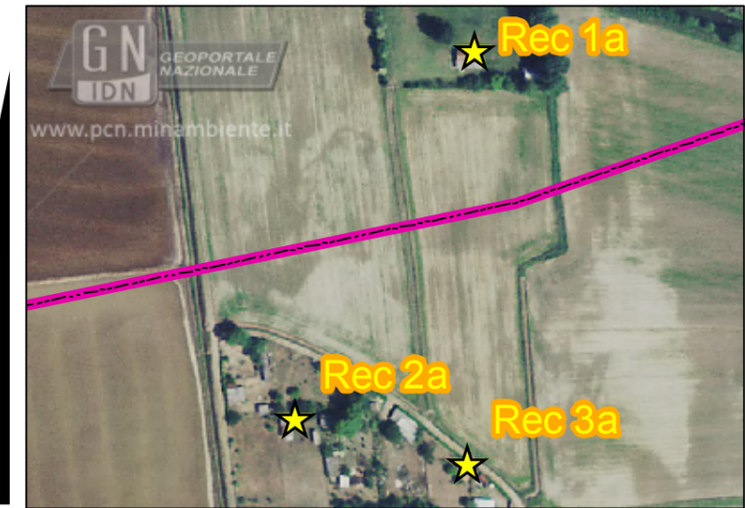


Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.1-3a



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- - - Allacciamenti
- A01-A03

Cantiere S1a-3a

Leq diurno dB(A)

- <50.0
- 50.1 - 55.0
- 55.1 - 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.2a



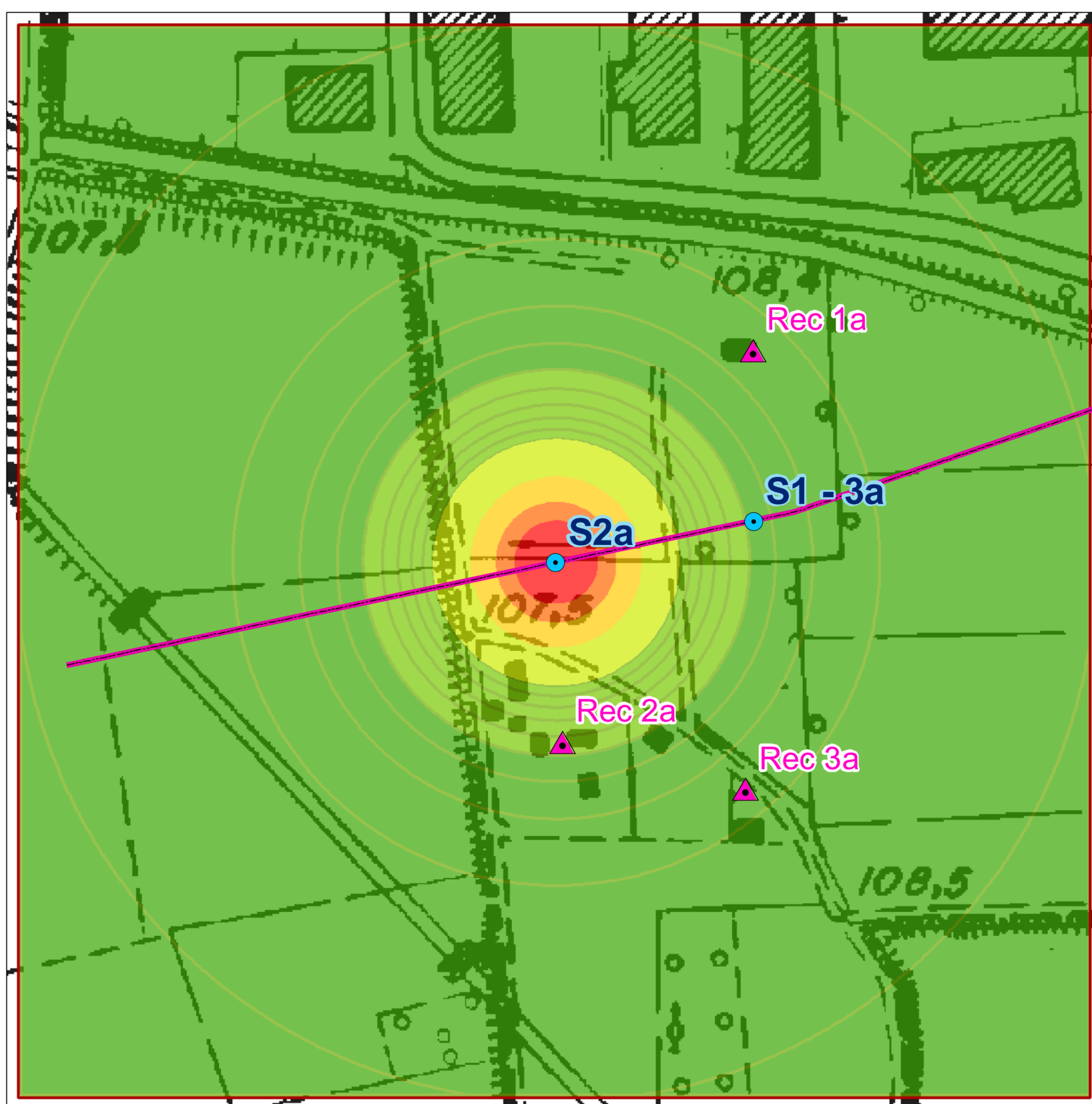
Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A02a

Cantiere S2a

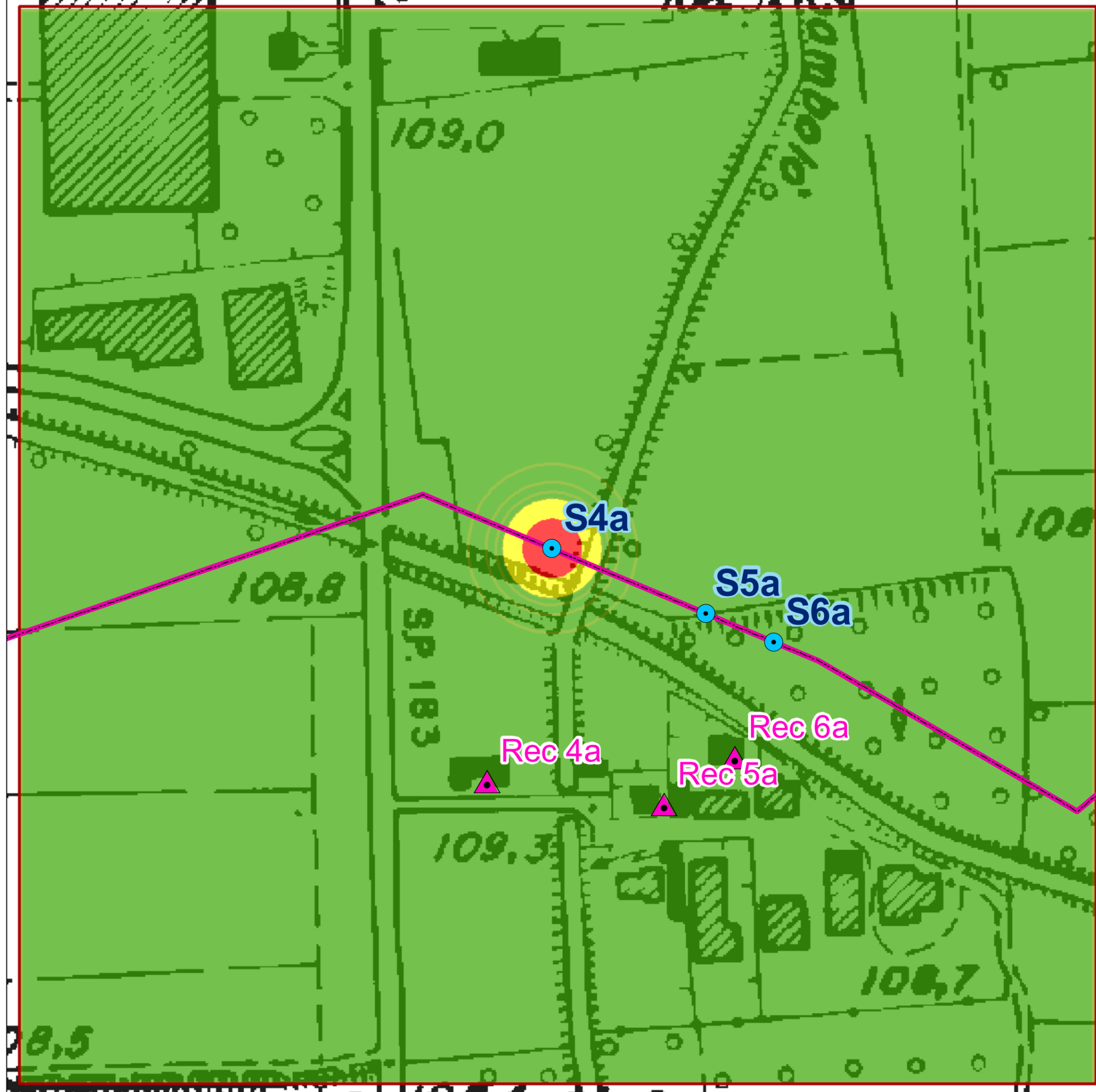
Leq diurno dB(A)

-  <45.0
-  45.1 - 50.0
-  50.1 - 55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.4a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A04a

Cantiere S4a

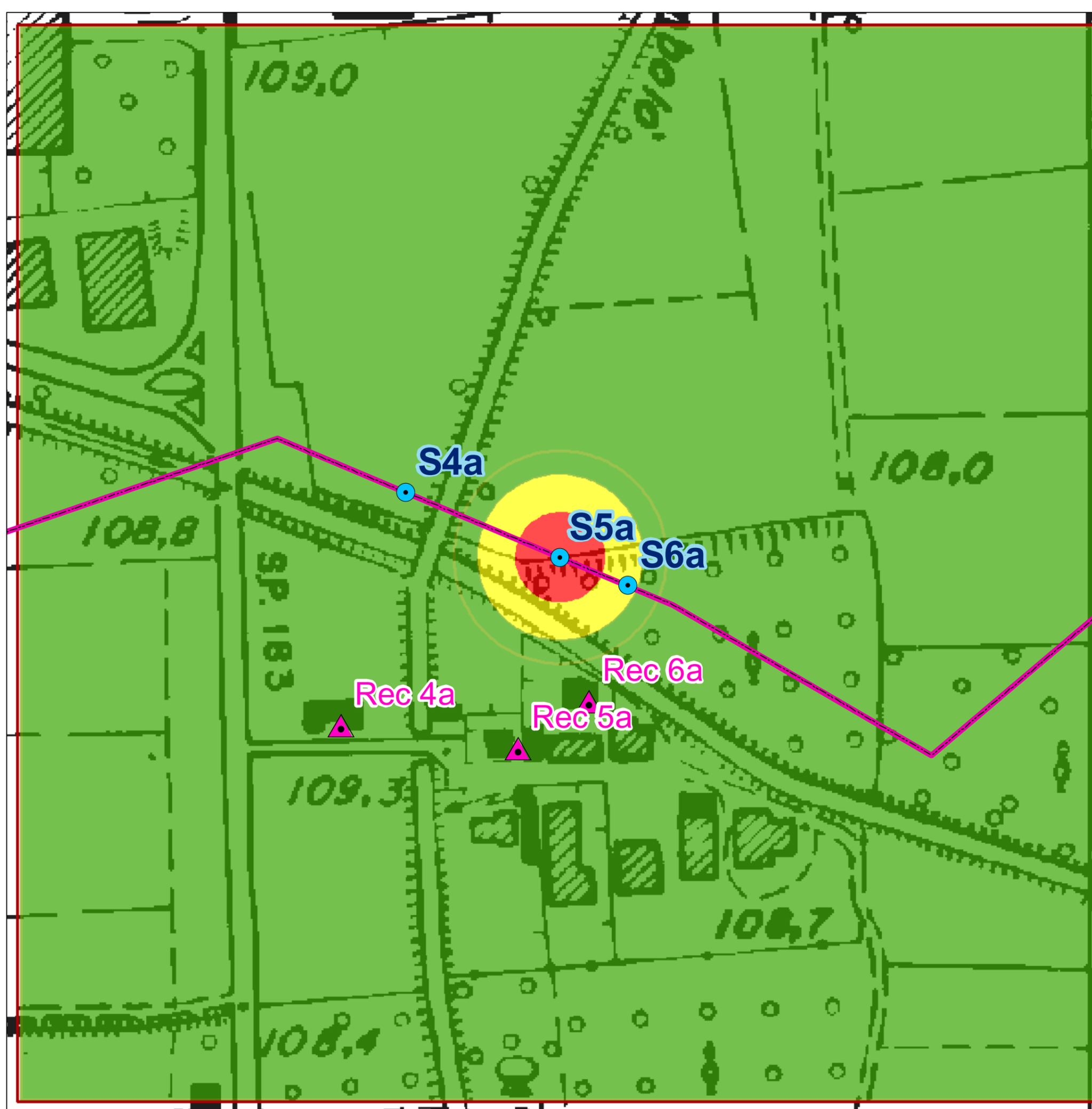
Leq diurno dB(A)

-  < 65.0
-  65.1 - 70.0
-  >70.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.5a



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- - - Allacciamenti
- A05a

Cantiere S5a

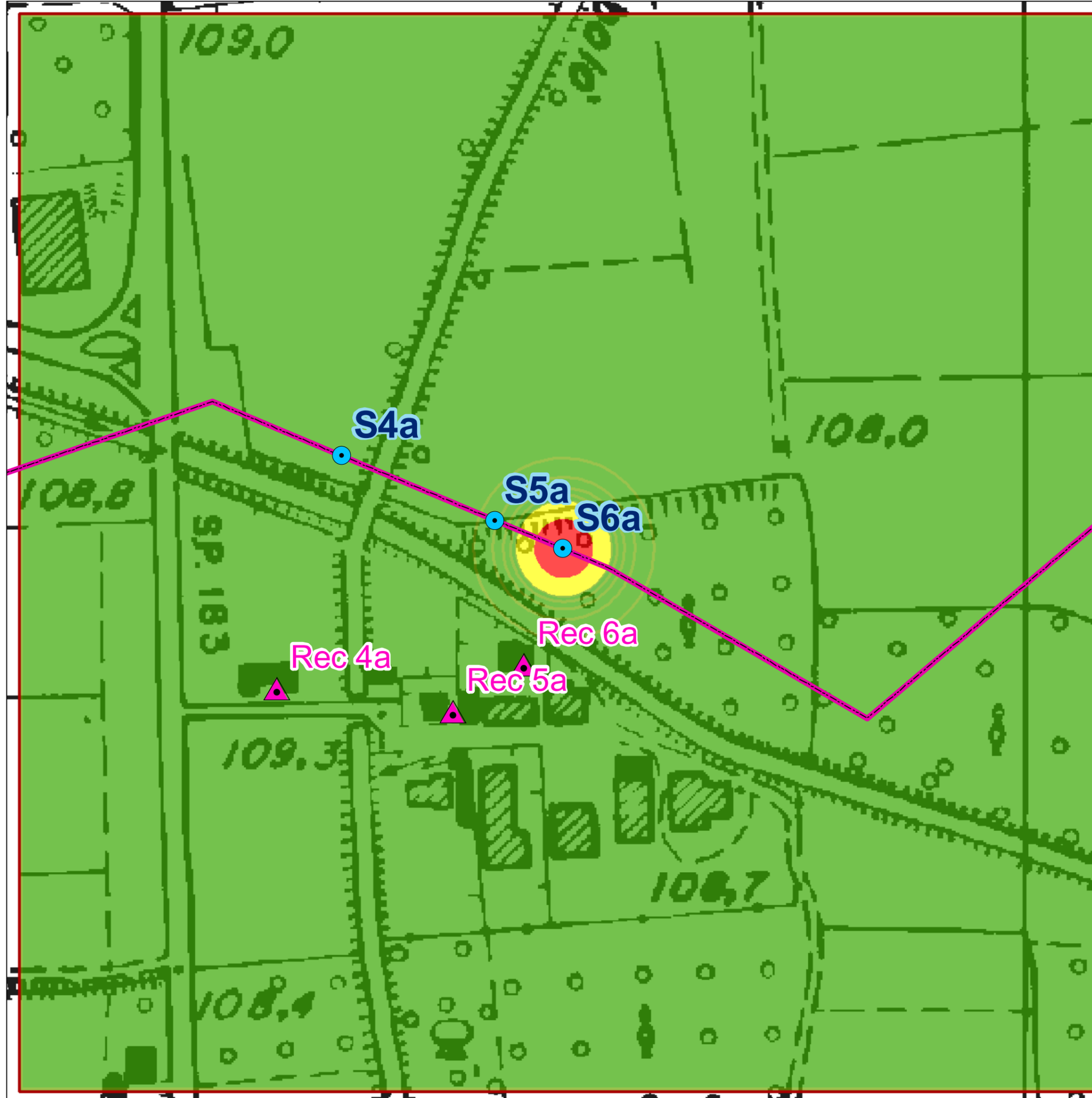
Leq diurno dB(A)

- <60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.6a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A06a

Cantiere S6a

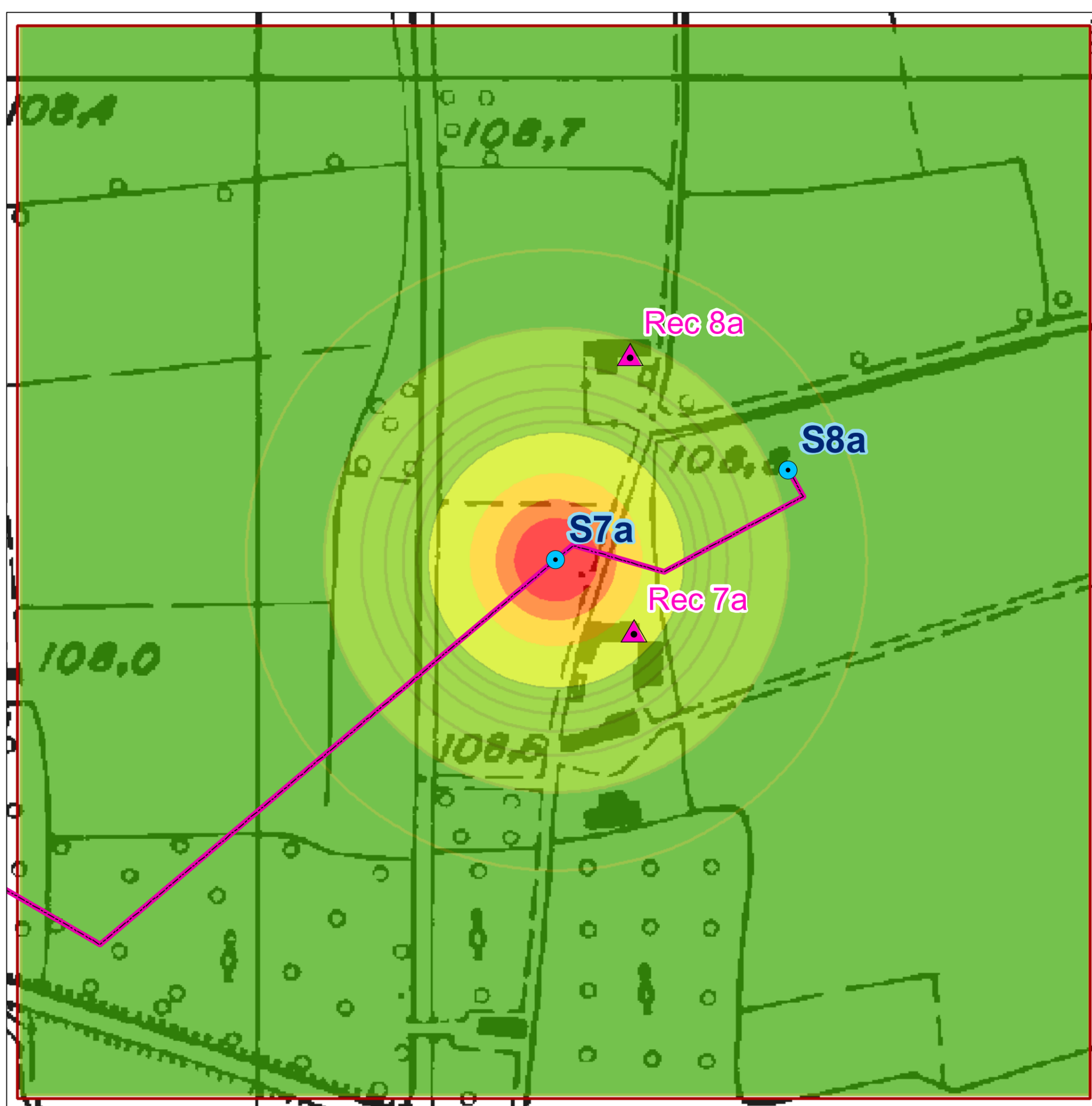
Leq diurno dB(A)

-  <65.0
-  65.1 - 70.0
-  >70.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.7a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A07a

Cantiere S7a

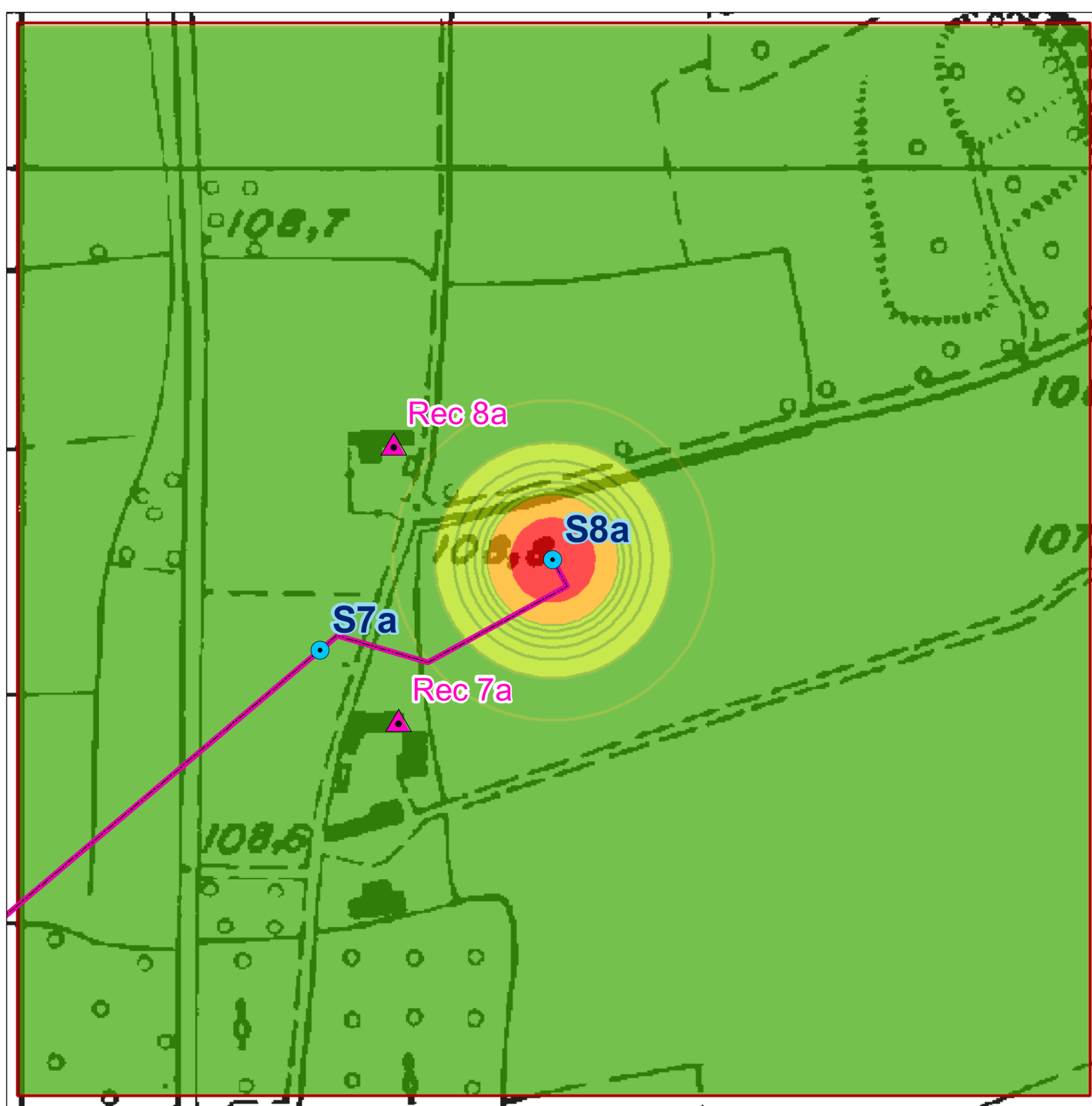
Leq diurno dB(A)

-  <45.0
-  45.1 - 50.0
-  50.1 - 55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.8a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A08a

Cantiere S8a

Leq diurno dB(A)

-  <55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.9a



N

Legenda

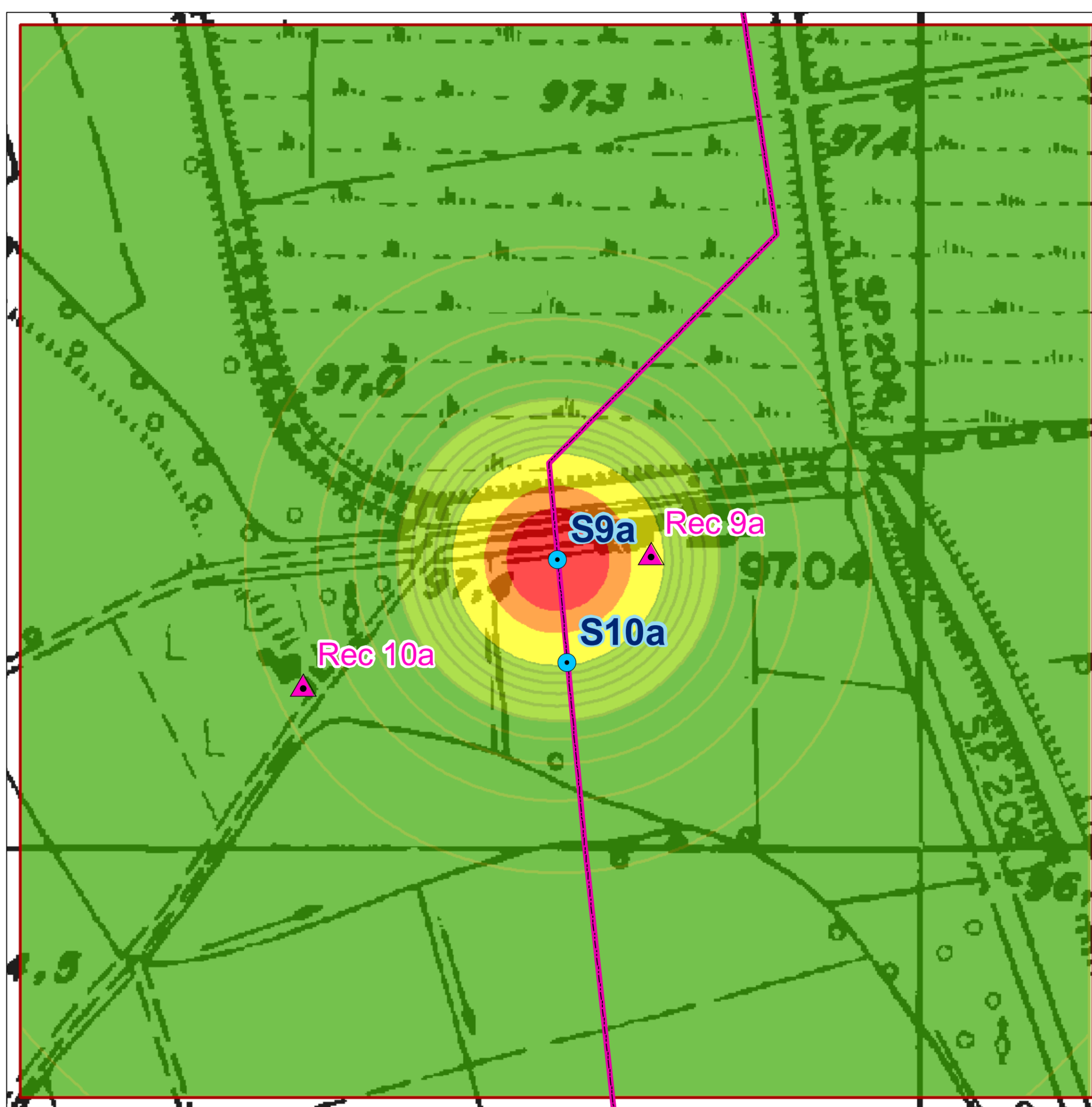
- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A09a

Cantiere S9a

Leq diurno dB(A)

- < 50.0
- 50.1 - 55.0
- 55.1 - 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1

0 40 80 160 Meters



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.10a



N

Legenda

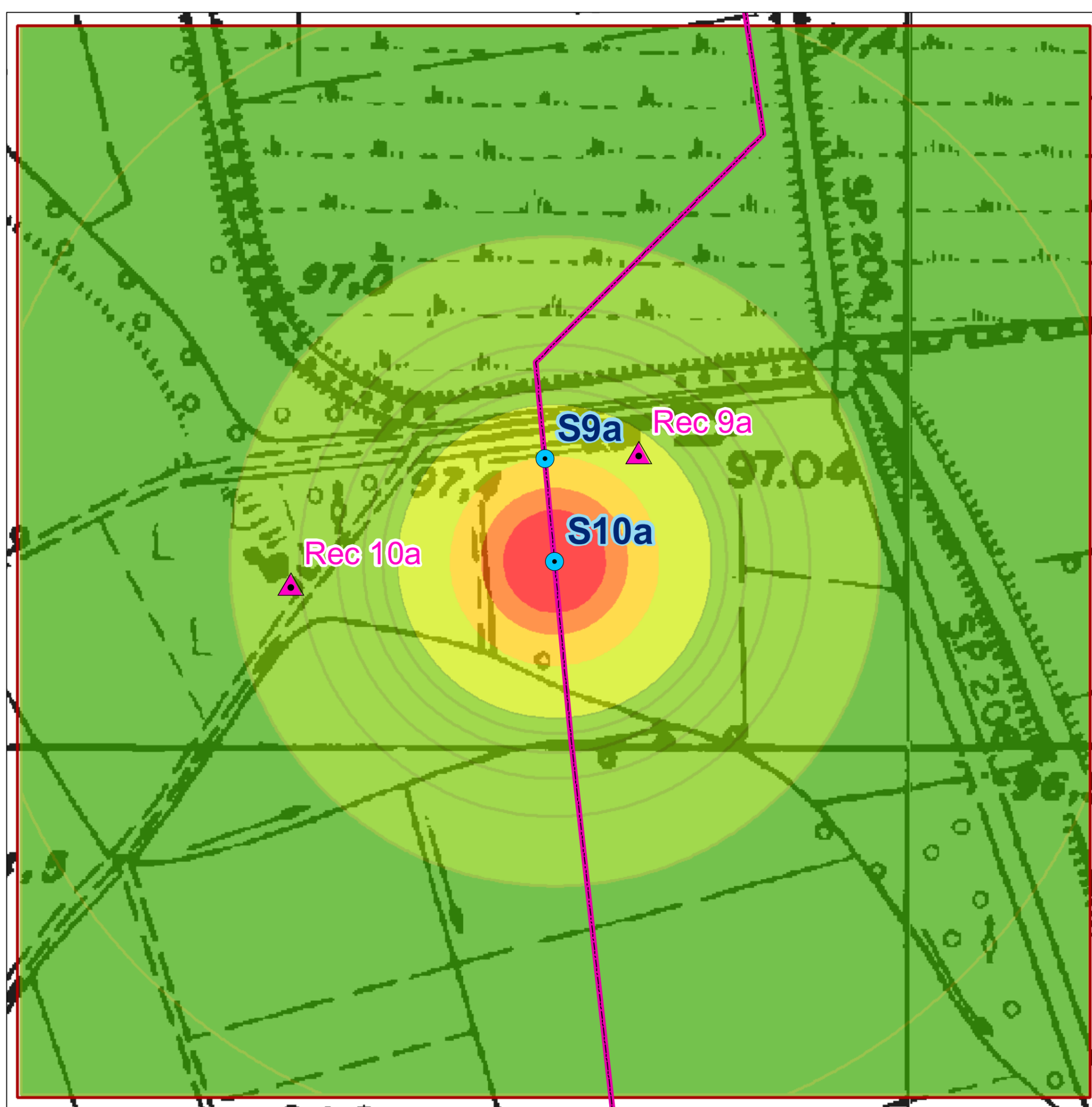
-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A10a

Cantiere S10a

Leq diurno dB(A)

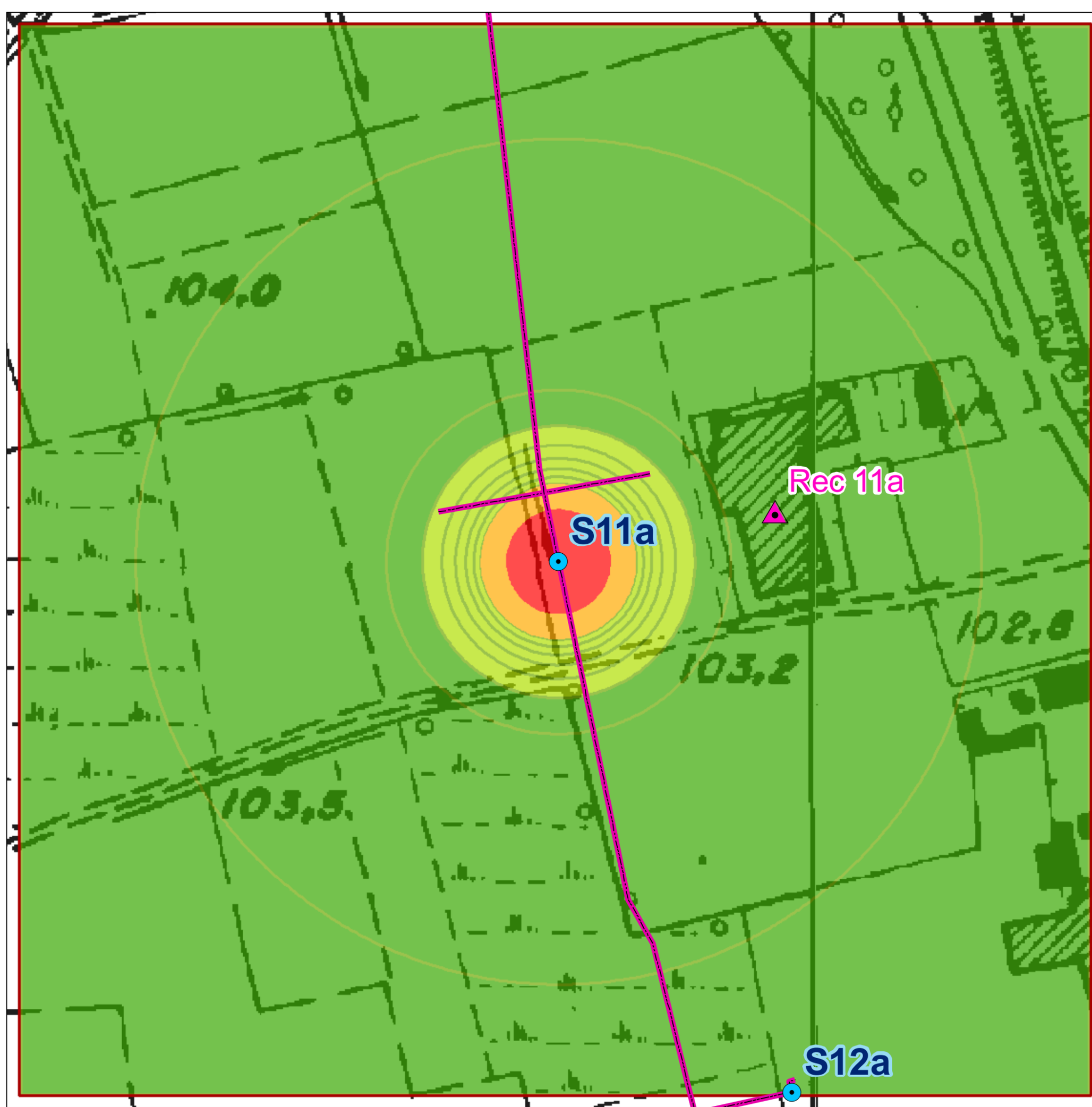
-  <45.0
-  45.1 - 50.0
-  50.1 - 55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1

0 40 80 160 Meters



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.11a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A11a

Cantiere S11a

Leq diurno dB(A)

-  <55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.12a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A12a

Cantiere S12a

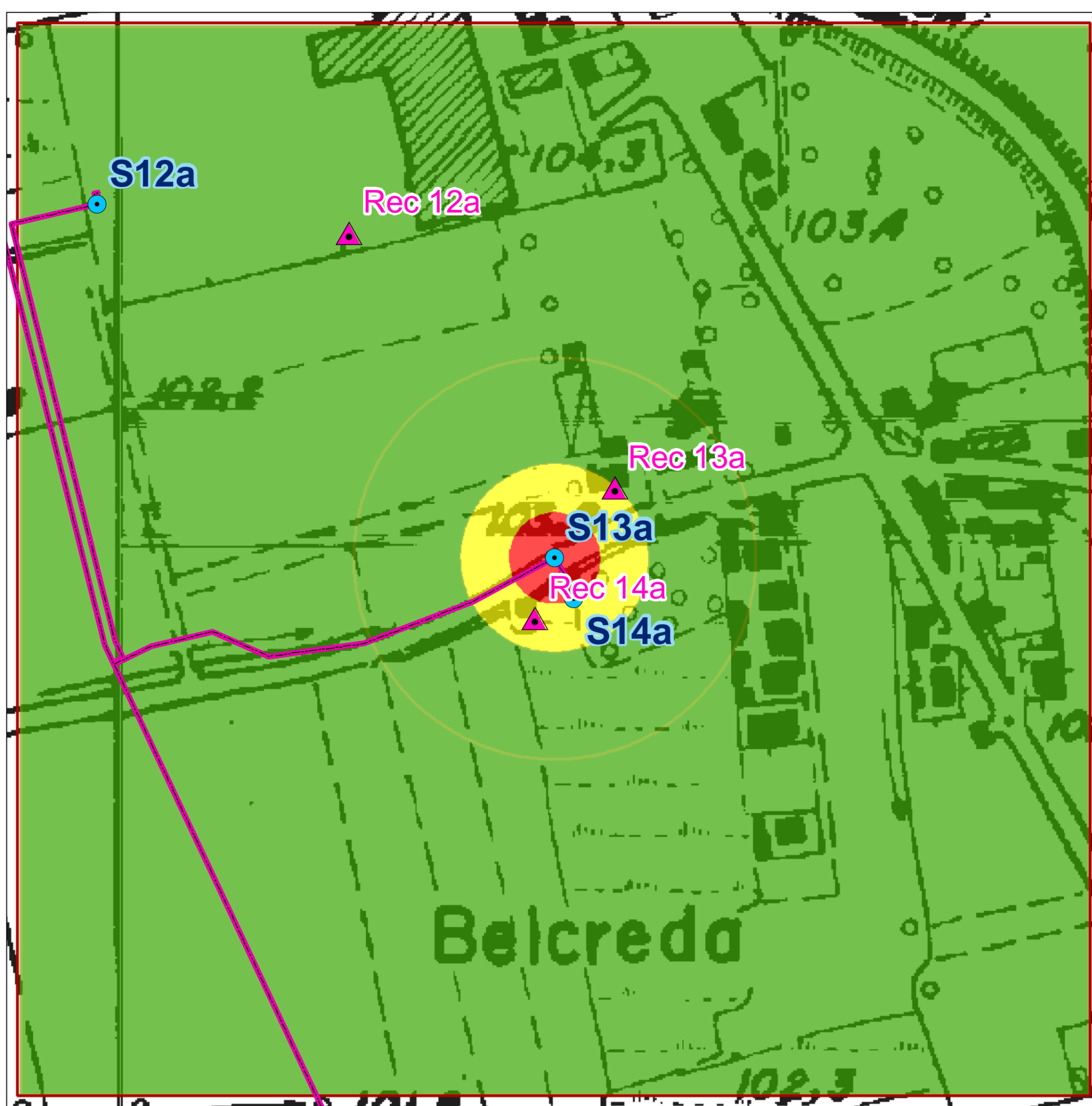
Leq diurno dB(A)

-  < 60.0
-  60.1 - 65.0
-  > 65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.13a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A13a

Cantiere S13a

Leq diurno dB(A)

-  < 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.14a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A14a

Cantiere S14a

Leq diurno dB(A)

-  <math>< 60.0</math>
-  $60.1 - 65.0$
-  > 65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.15a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A15a

Cantiere S15a

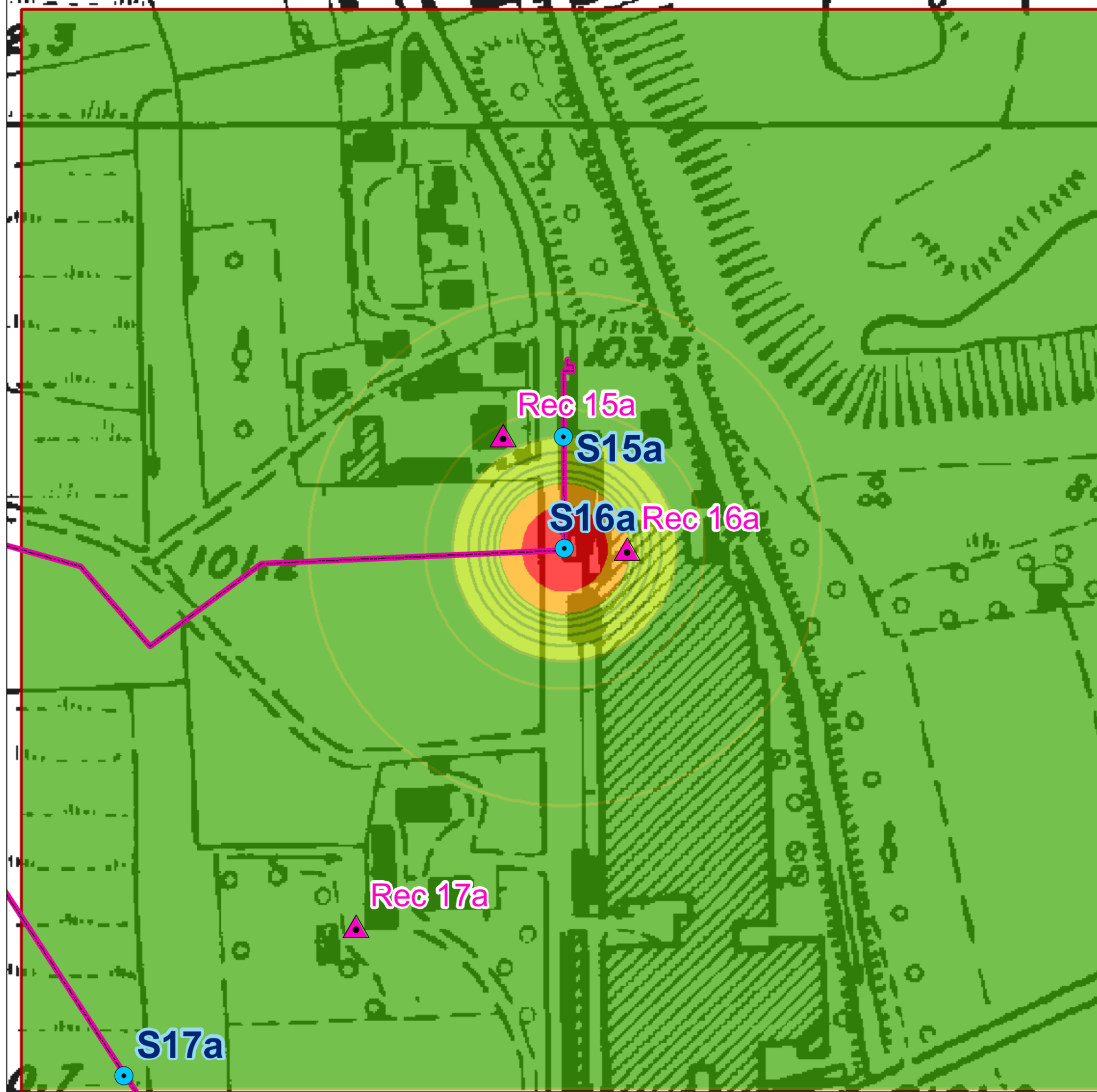
Leq diurno dB(A)

-  < 65.0
-  65.1 - 70.0
-  >70.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.16a



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A16a

Cantiere S16a

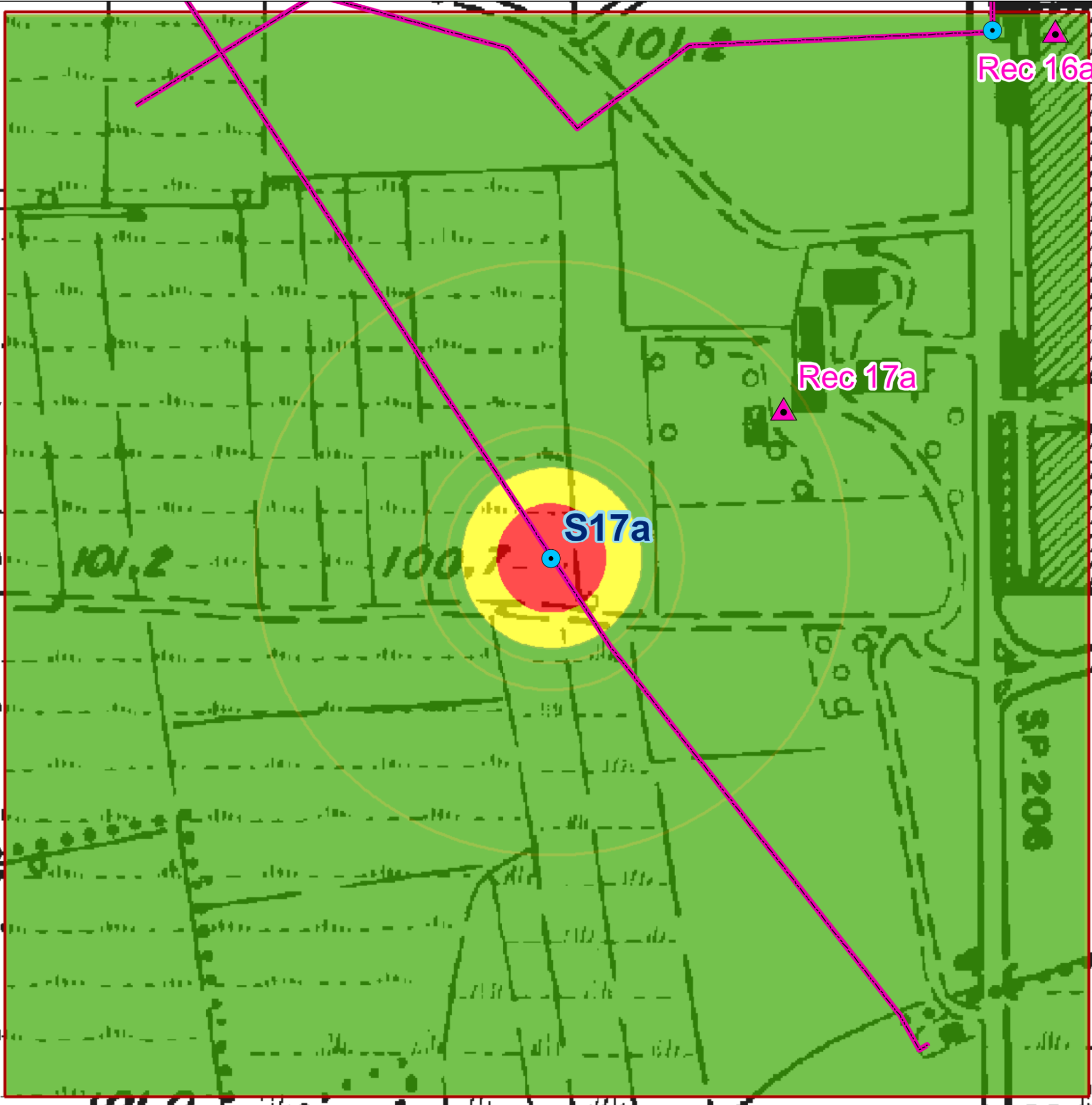
Leq diurno dB(A)

- < 55.0
- 55.1 - 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.17a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A17a

Cantiere S17a

Leq diurno dB(A)

-  <60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.18a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A18a

Cantiere S18a

Leq diurno dB(A)

-  <55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.19a



N

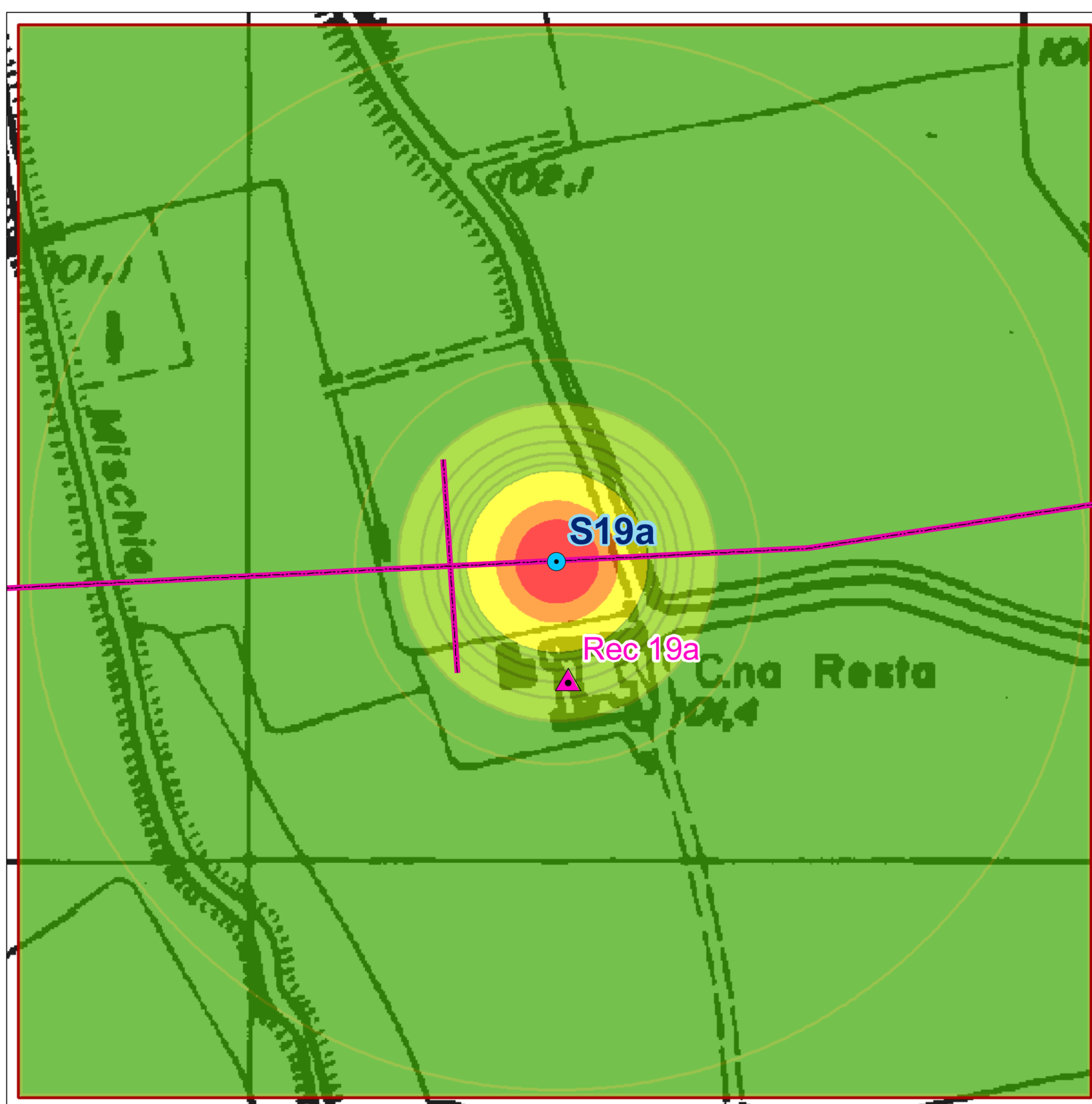
Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A19a

Cantiere S19a

Leq diurno dB(A)

-  < 50.0
-  50.1 - 55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.20a



N



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A20a

Cantiere S20a

Leq diurno dB(A)

-  <60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.21a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A21a

Cantiere S21a

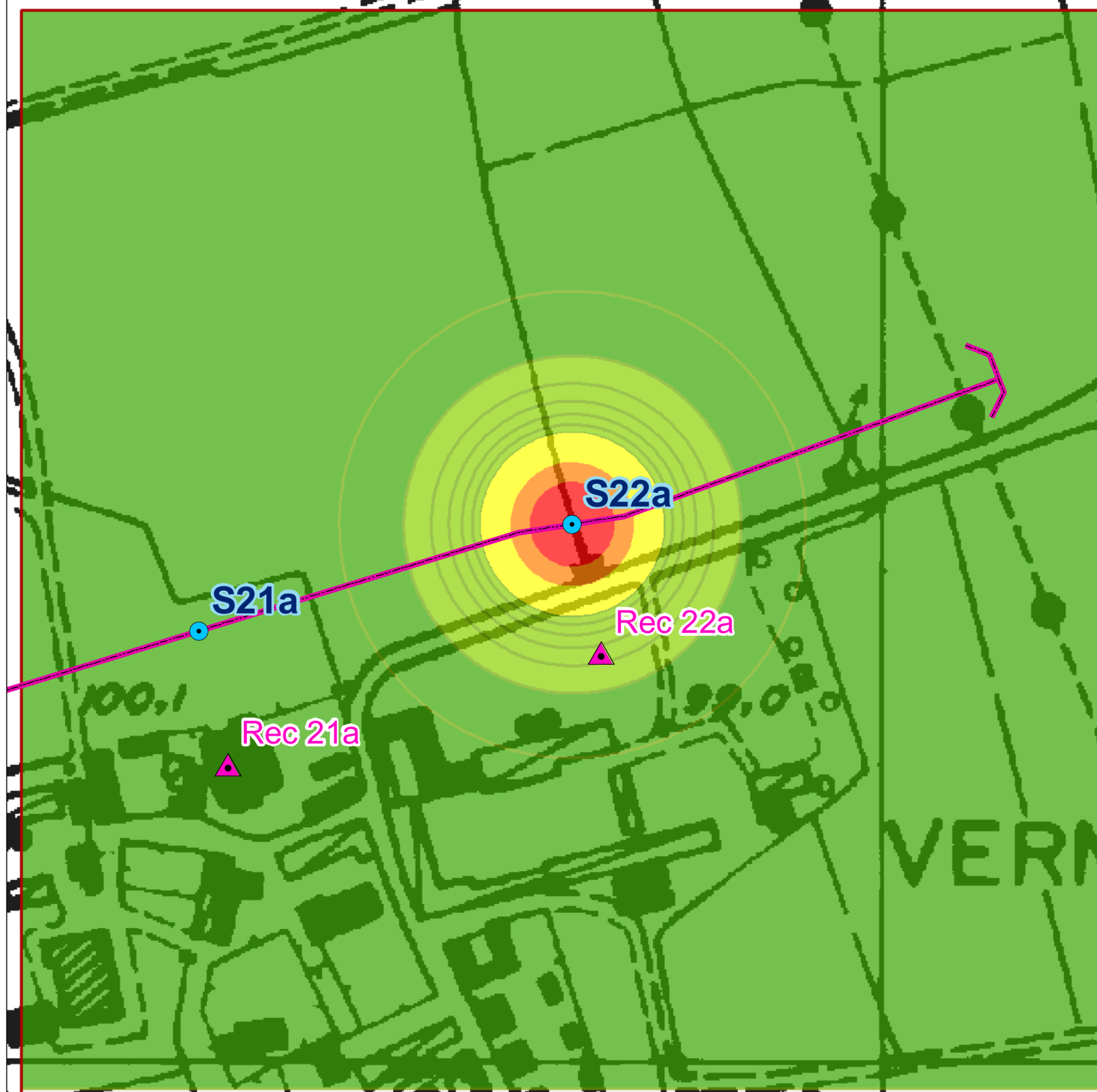
Leq diurno dB(A)

-  < 55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.22a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A22a

Cantiere S22a

Leq diurno dB(A)

-  <50.0
-  50.1 - 55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.23a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A23a

Cantiere S23a

Leq diurno dB(A)

-  <55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.24a



N

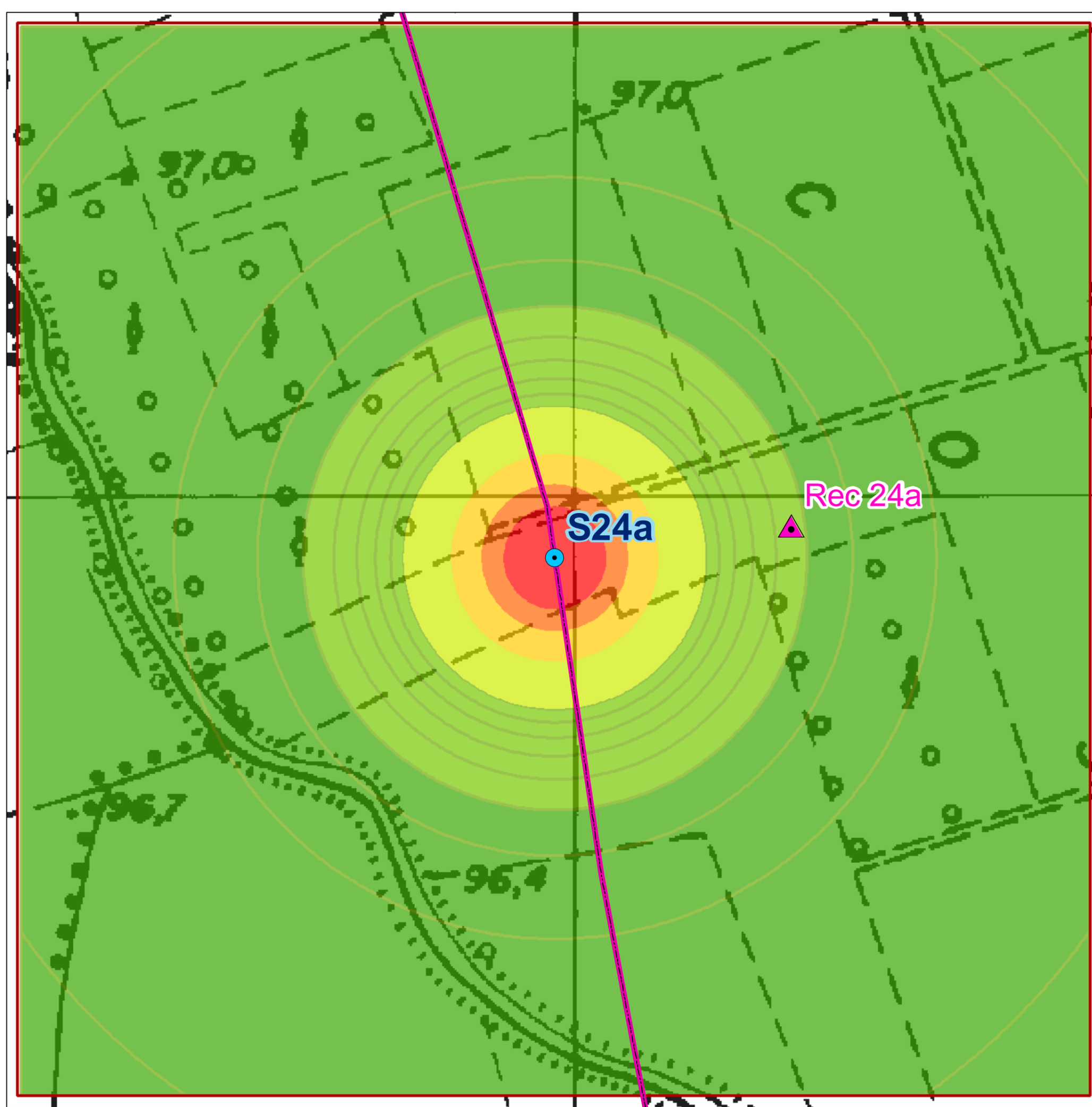
Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A24a

Cantiere S24a

Leq diurno dB(A)

-  <45.0
-  45.1 - 50.0
-  50.1 - 55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.25-26a



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A25-26a

Cantiere S25-26a

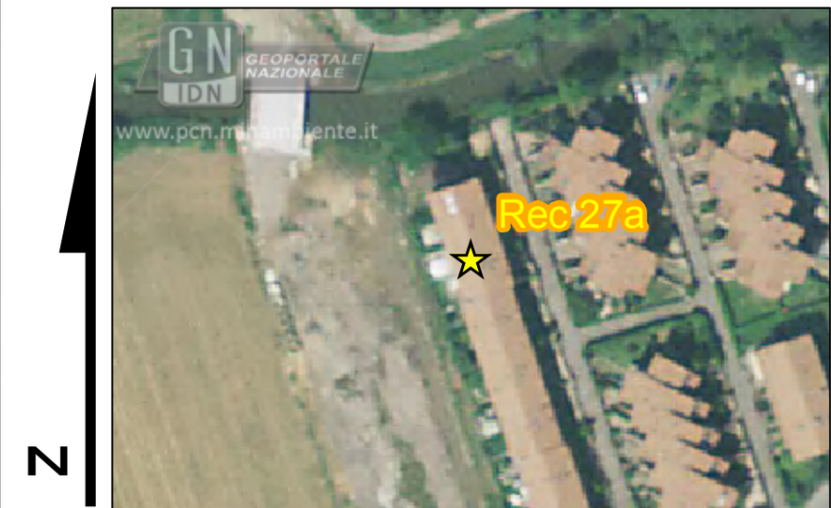
Leq diurno dB(A)

- <50.0
- 50.1 - 55.0
- 55.1 - 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.27a



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A27a

Cantiere S27a

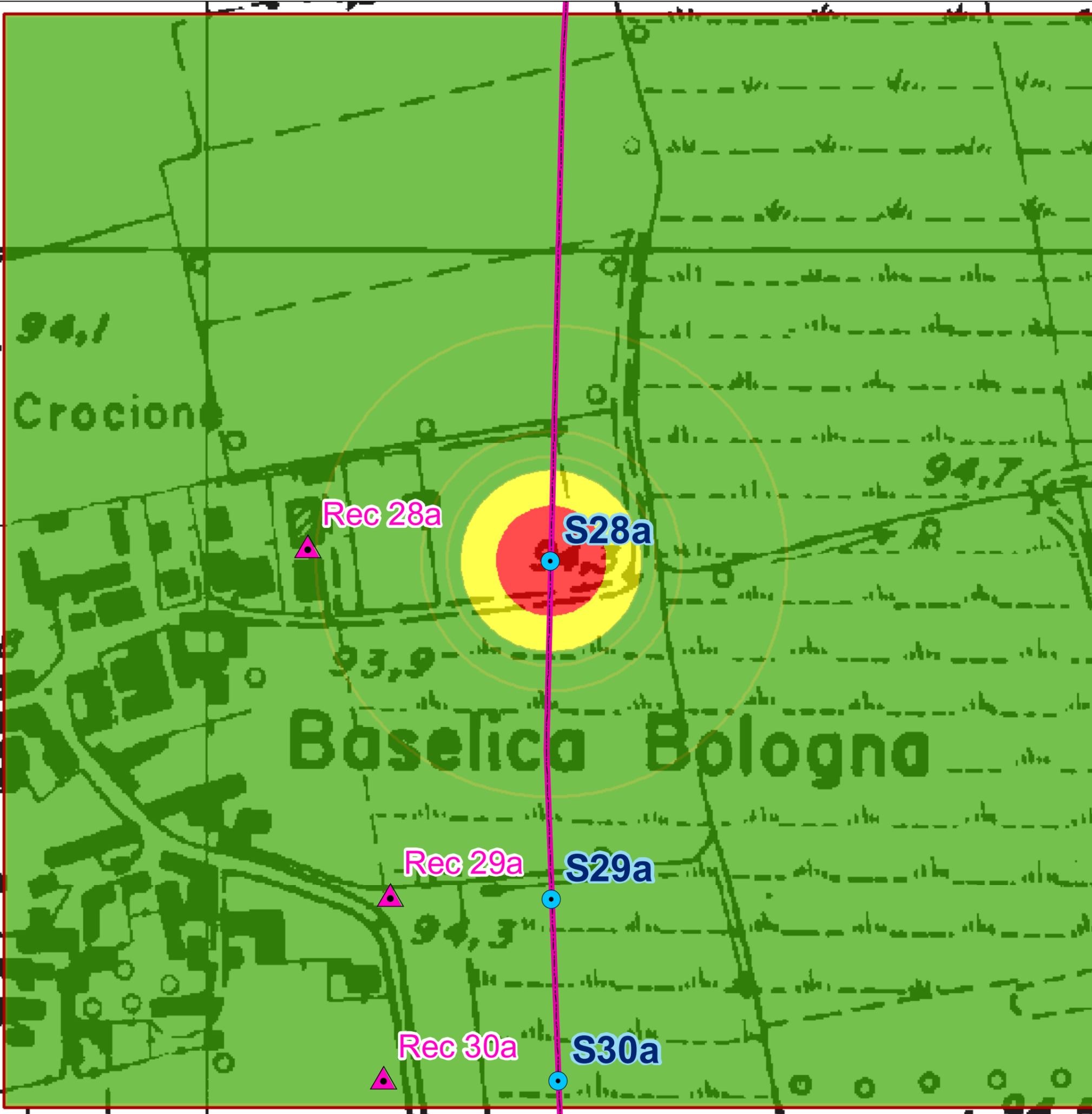
Leq diurno dB(A)

- < 55.0
- 55.1 - 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.28a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A28a

Cantiere S28a

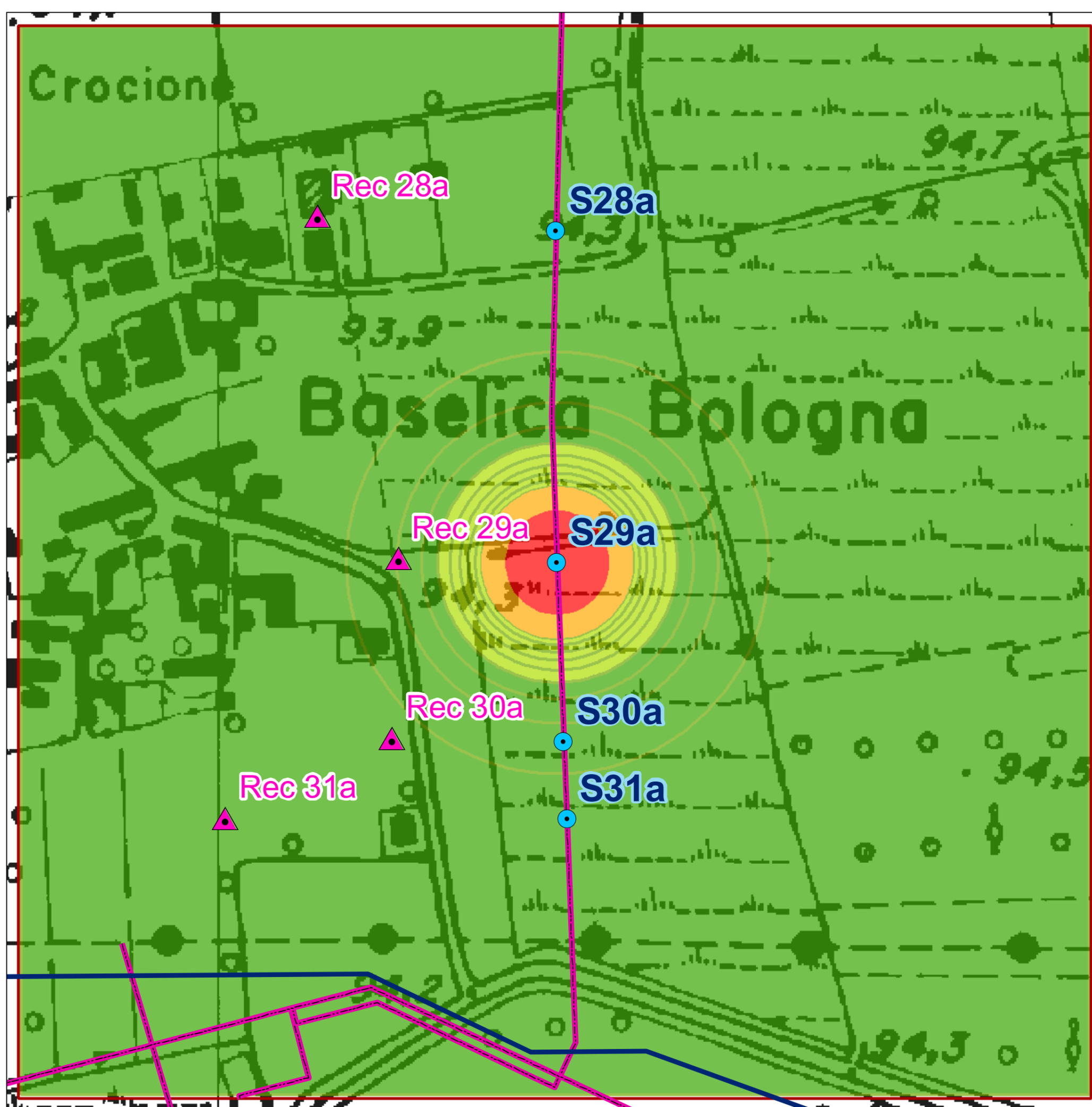
Leq diurno dB(A)

-  <60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.29a



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- - - Allacciamenti
- A29a

Cantiere S29a

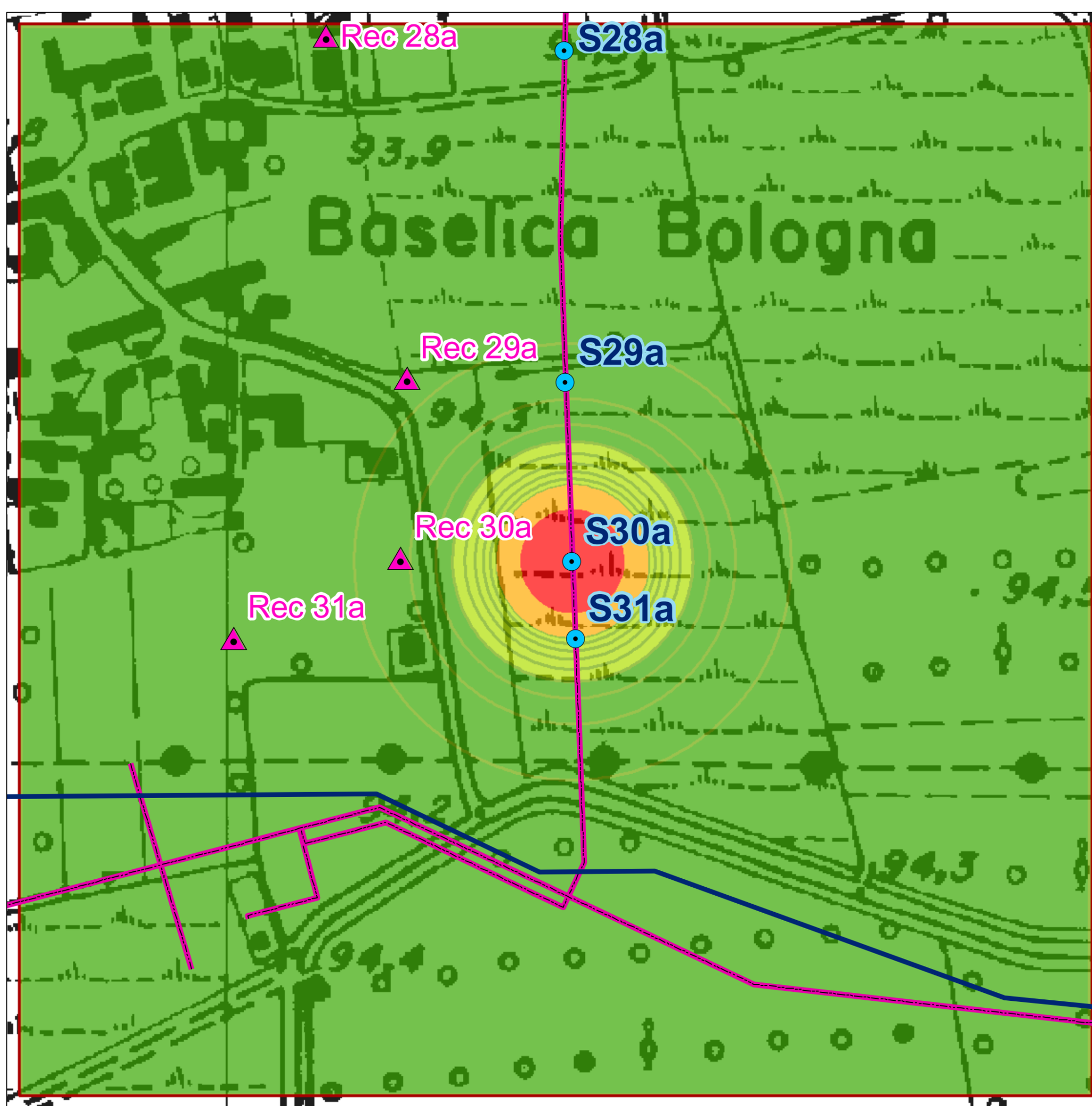
Leq diurno dB(A)

- < 55.0
- 55.1 - 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.30a



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A30a

Cantiere S30a

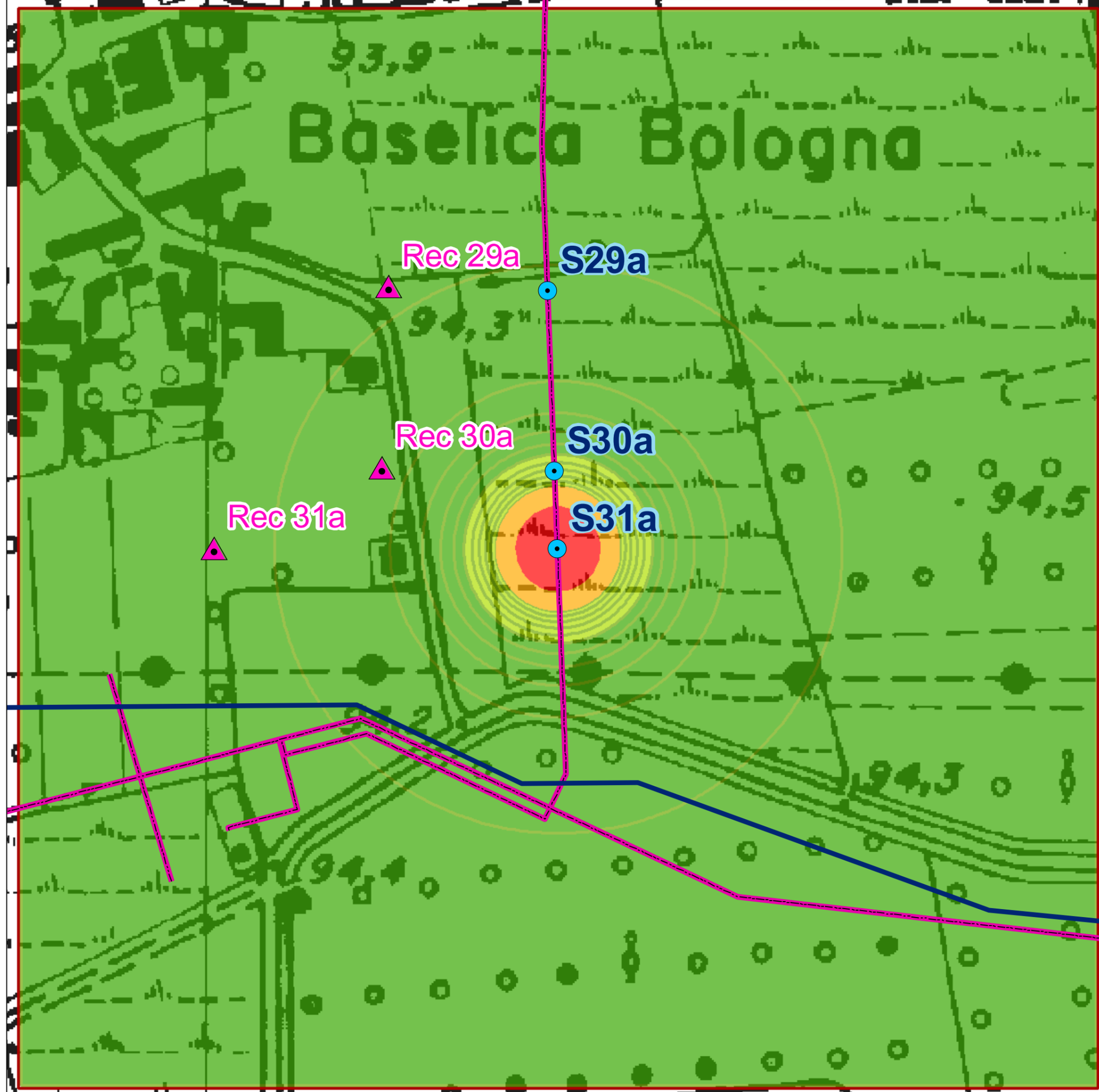
Leq diurno dB(A)

- <55.0
- 55.1 - 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.31a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A31a

Cantiere S31a

Leq diurno dB(A)

-  <55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.32a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A32a

Cantiere S32a

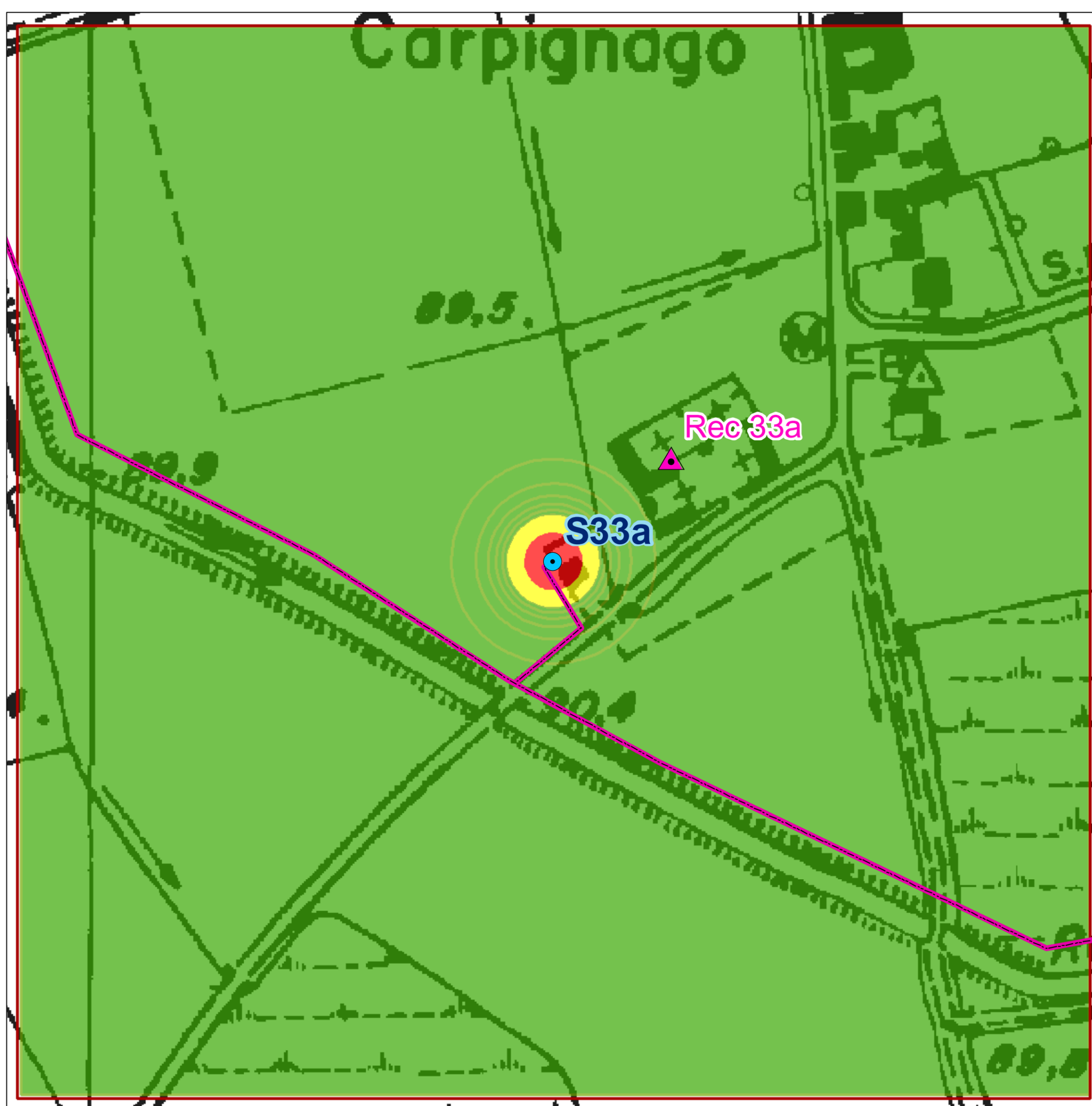
Leq diurno dB(A)

-  <60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.33a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A33a

Cantiere S33a

Leq diurno dB(A)

-  <65.0
-  65.1 - 70.0
-  >70.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.34a



N

Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A34a

Cantiere S34a

Leq diurno dB(A)

-  <55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.35a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A35a

Cantiere S35a

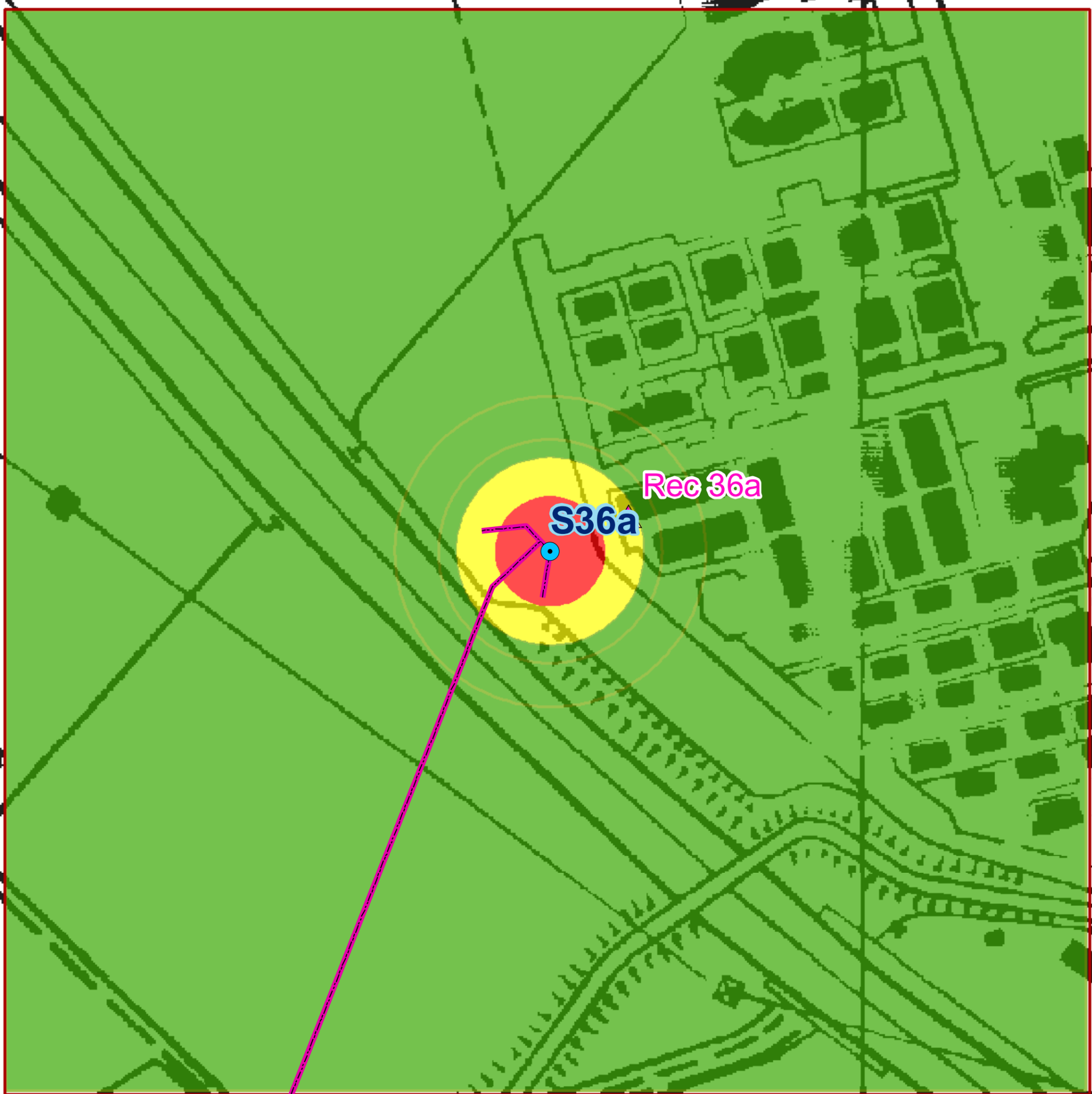
Leq diurno dB(A)

-  < 55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  >65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.36a



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A36a

Cantiere S36a

Leq diurno dB(A)

- < 60.0
- 60.1 - 65.0
- > 65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.37a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A37a

Cantiere S37a

Leq diurno dB(A)

-  < 60.0
-  60.1 - 65.0
-  > 65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.38a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A38a

Cantiere S38a

Leq diurno dB(A)

-  < 65.0
-  65.1 - 70.0
-  > 70.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.39a



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- - - Allacciamenti
- A39a

Cantiere S39a

Leq diurno dB(A)

- < 65.0
- 65.1 - 70.0
- >70.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.40a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A40a

Cantiere S40a

Leq diurno dB(A)

-  < 60.0
-  60.1 - 65.0
-  > 65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.41a



N

Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A41a

Cantiere S41a

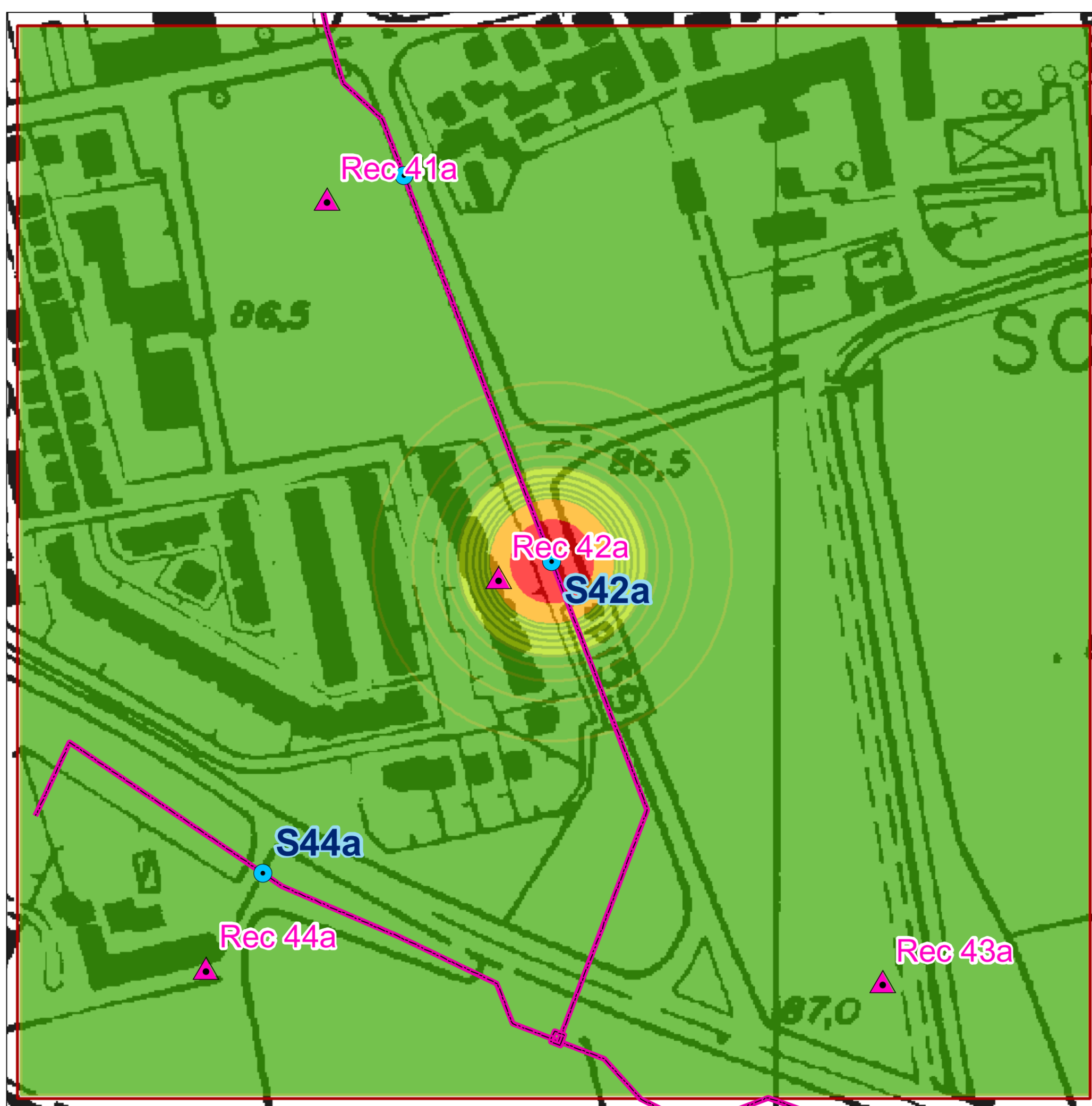
Leq diurno dB(A)

-  < 50.0
-  50.1 - 55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  > 65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.42a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A42a

Cantiere S42a

Leq diurno dB(A)

-  < 55.0
-  55.1 - 60.0
-  60.1 - 65.0
-  > 65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.43a



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A43a

Cantiere S43a

Leq diurno dB(A)

-  < 60.0
-  60.1 - 65.0
-  > 65.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.44a



N



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  Allacciamenti
-  A44a

Cantiere S44a

Leq diurno dB(A)

-  < 60.0
-  60.1 - 65.0
-  > 65.1

