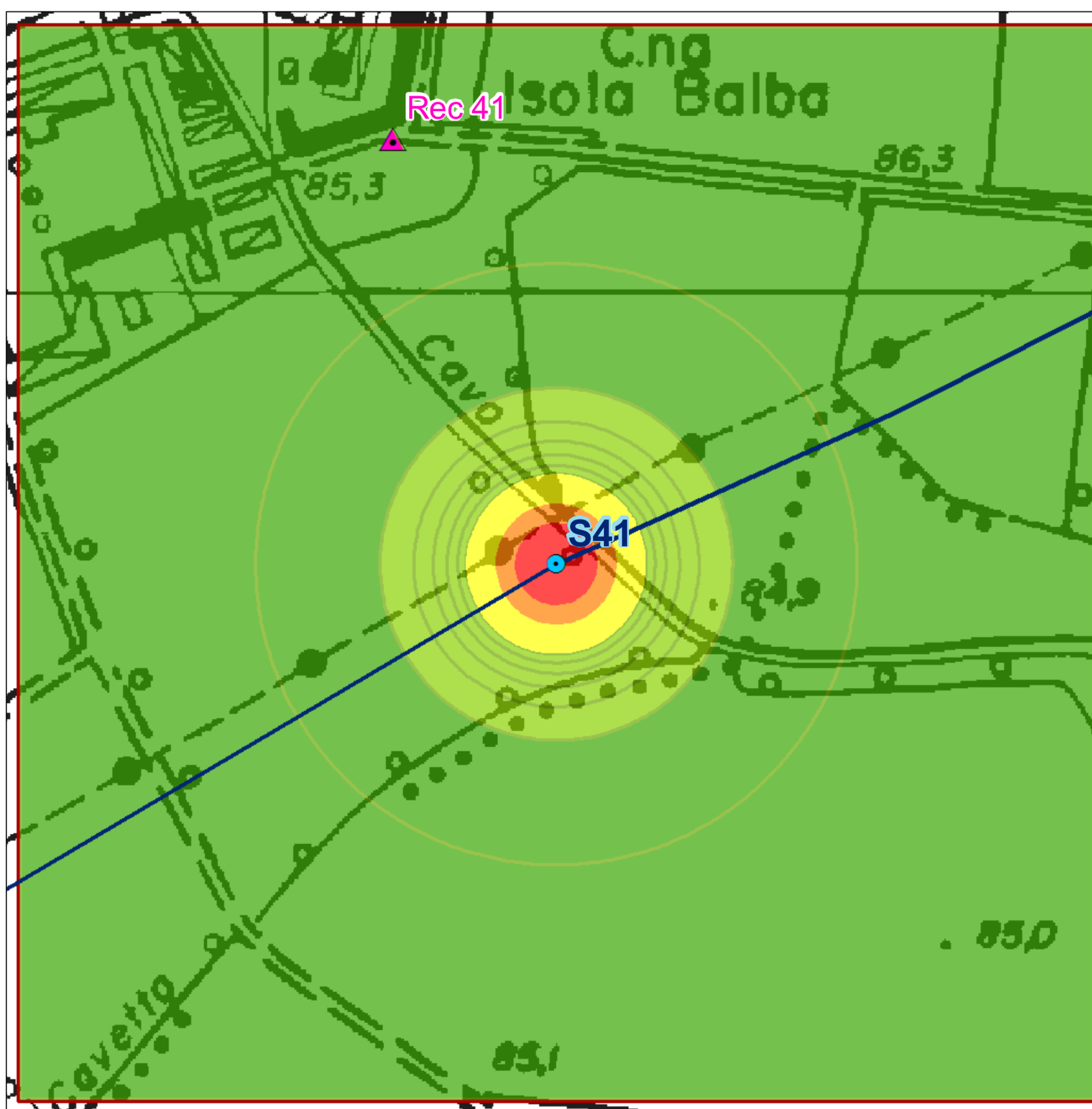


METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30"), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.41



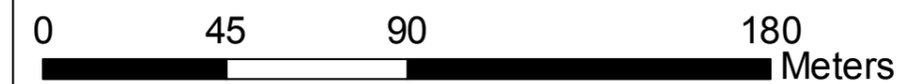
Legenda

- Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A41

Cantiere S41

Leq diurno dB(A)

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



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.42



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  A42

Cantiere S42

Leq diurno dB(A)

-  < 60.0
-  60.1 - 65.0
-  > 65.1

0 45 90 180
Meters

METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.43



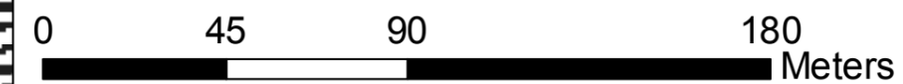
Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A43

Cantiere S43

Leq diurno dB(A)

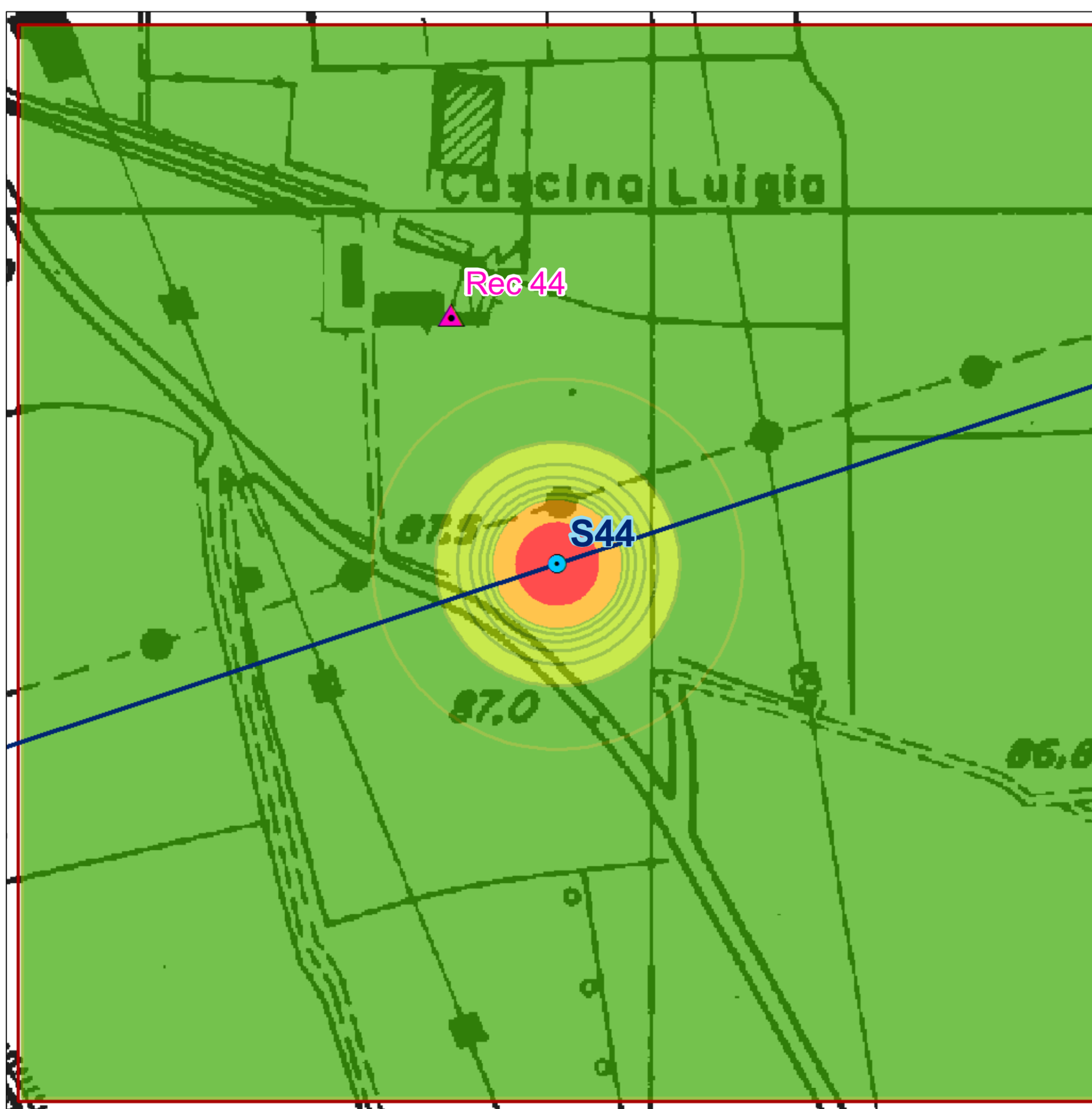
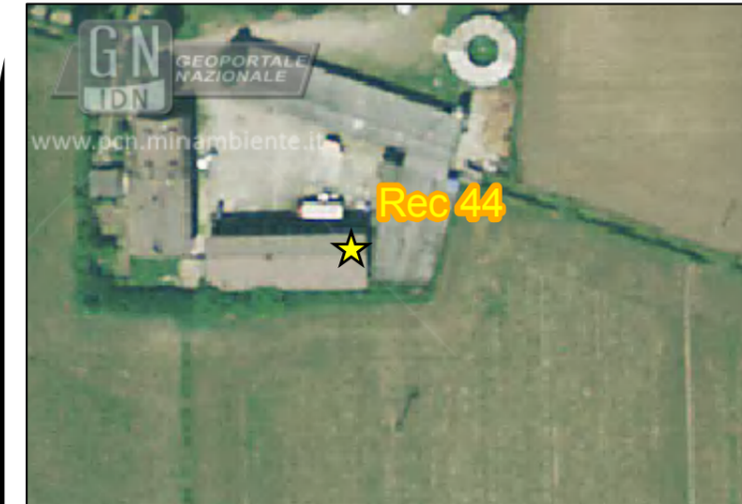
- < 55.0
- 55.1 - 60.0
- 60.1 - 65.0
- > 65.1



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.44



Legenda

- Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A44

Cantiere S44

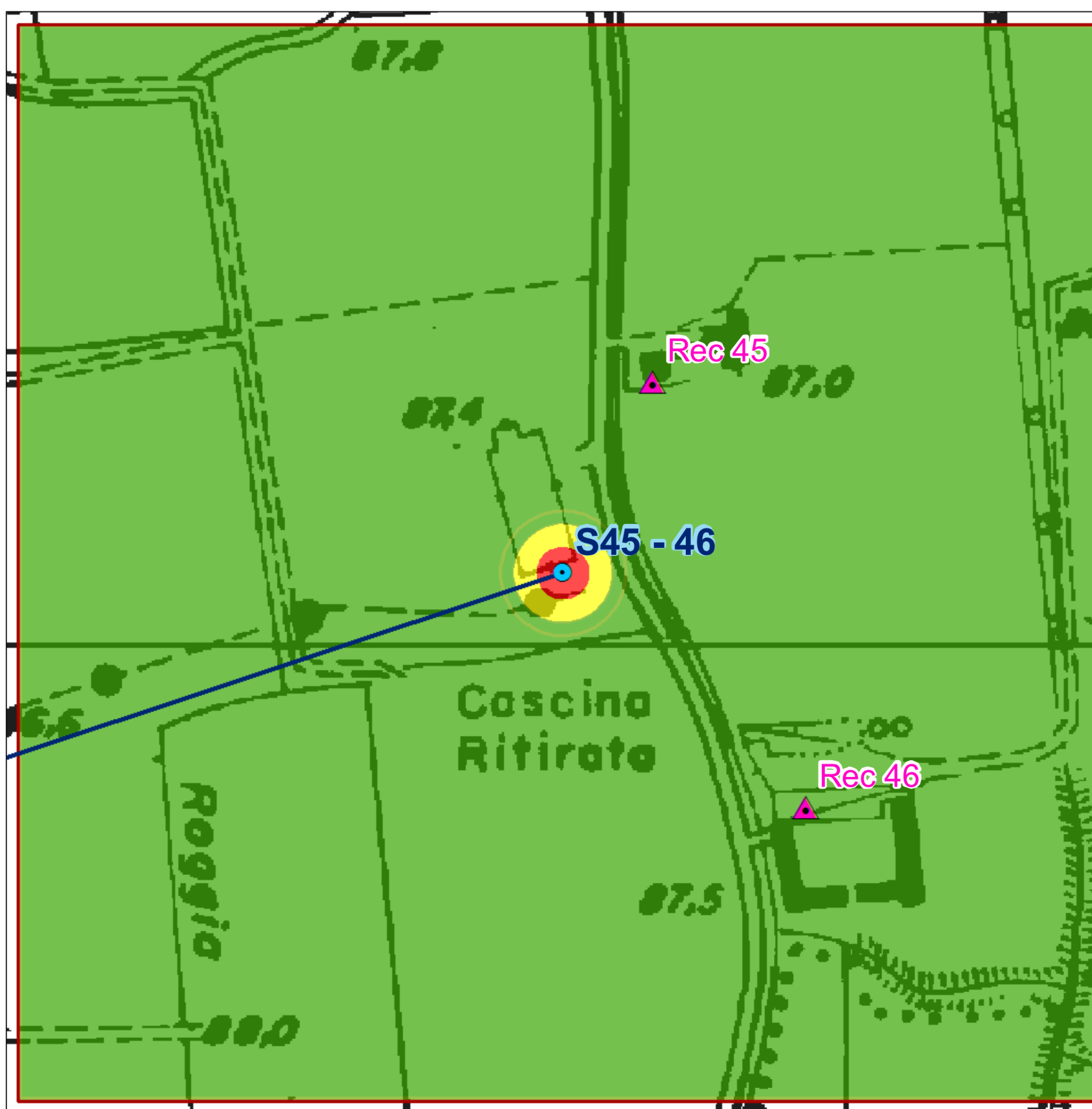
Leq diurno dB(A)

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



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30"), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico
Allegato 3 - Sorgente n.45-46



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  A45-A46

Cantiere S45-46
Leq diurno dB(A)

-  < 65.0
-  65.1 - 70.0
-  > 70.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.1a



Legenda

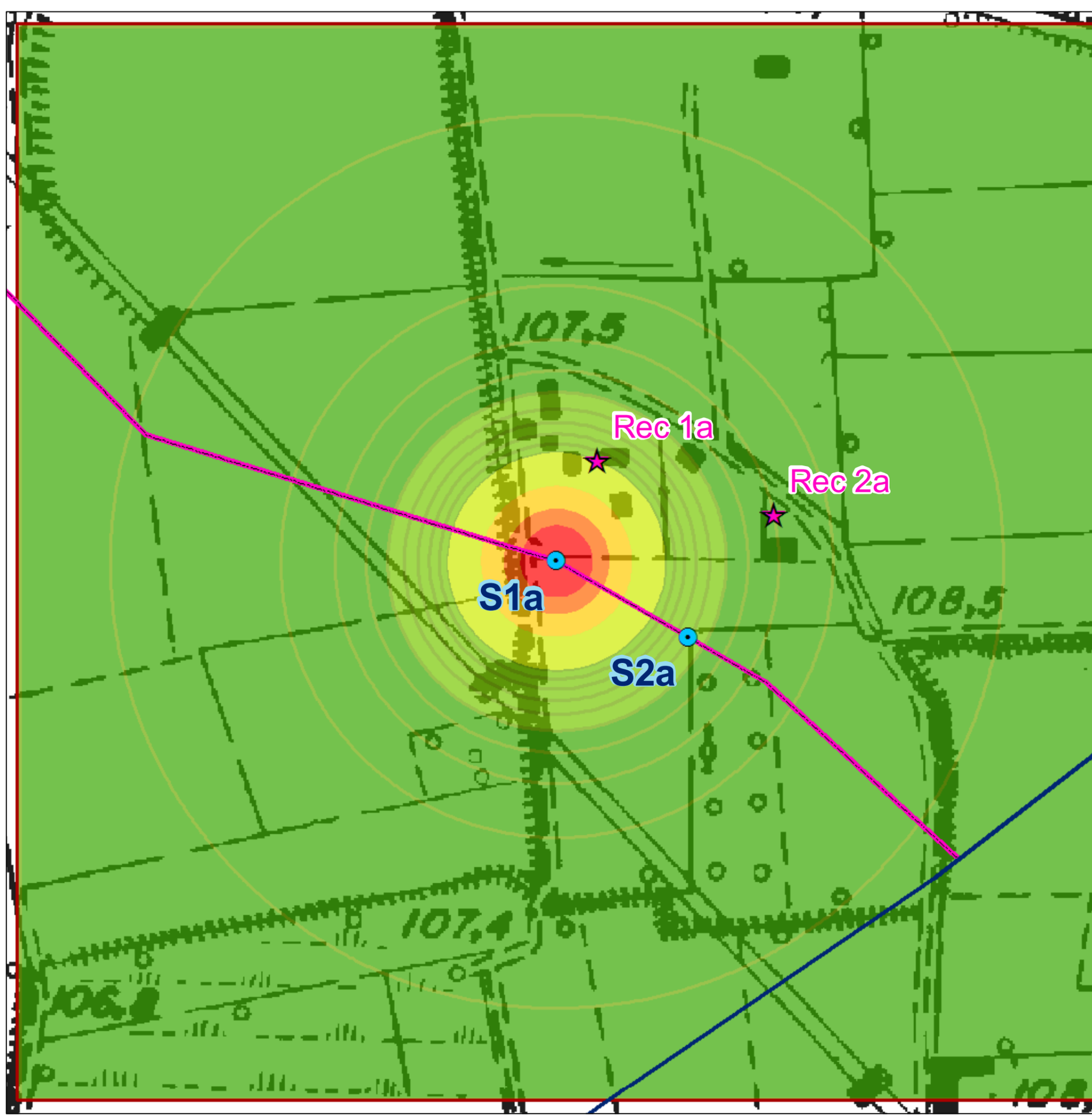
- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A01a

Cantiere S1a

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 45 90 180 Meters



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.2a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A02a

Cantiere S2a

Leq diurno dB(A)

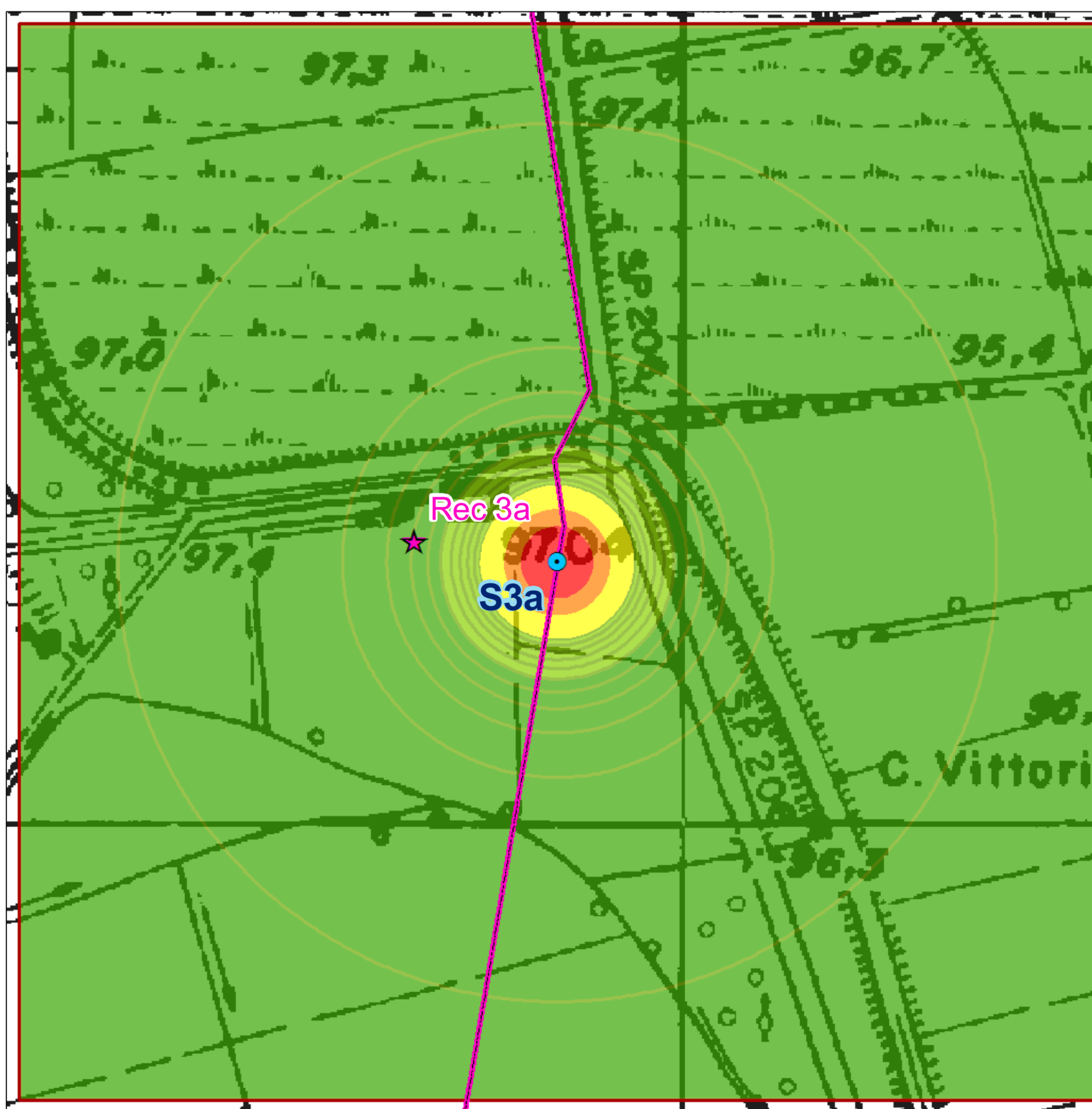
- < 50.0
- 50.1 - 55.0
- 55.1 - 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.3a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A03a

Cantiere S3a

Leq diurno dB(A)

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



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30"), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.4a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A04a

Cantiere S4a

Leq diurno dB(A)

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

0 45 90 180
Meters

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



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.6a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- - - Allacciamenti
- A06a

Cantiere S6a

Leq diurno dB(A)

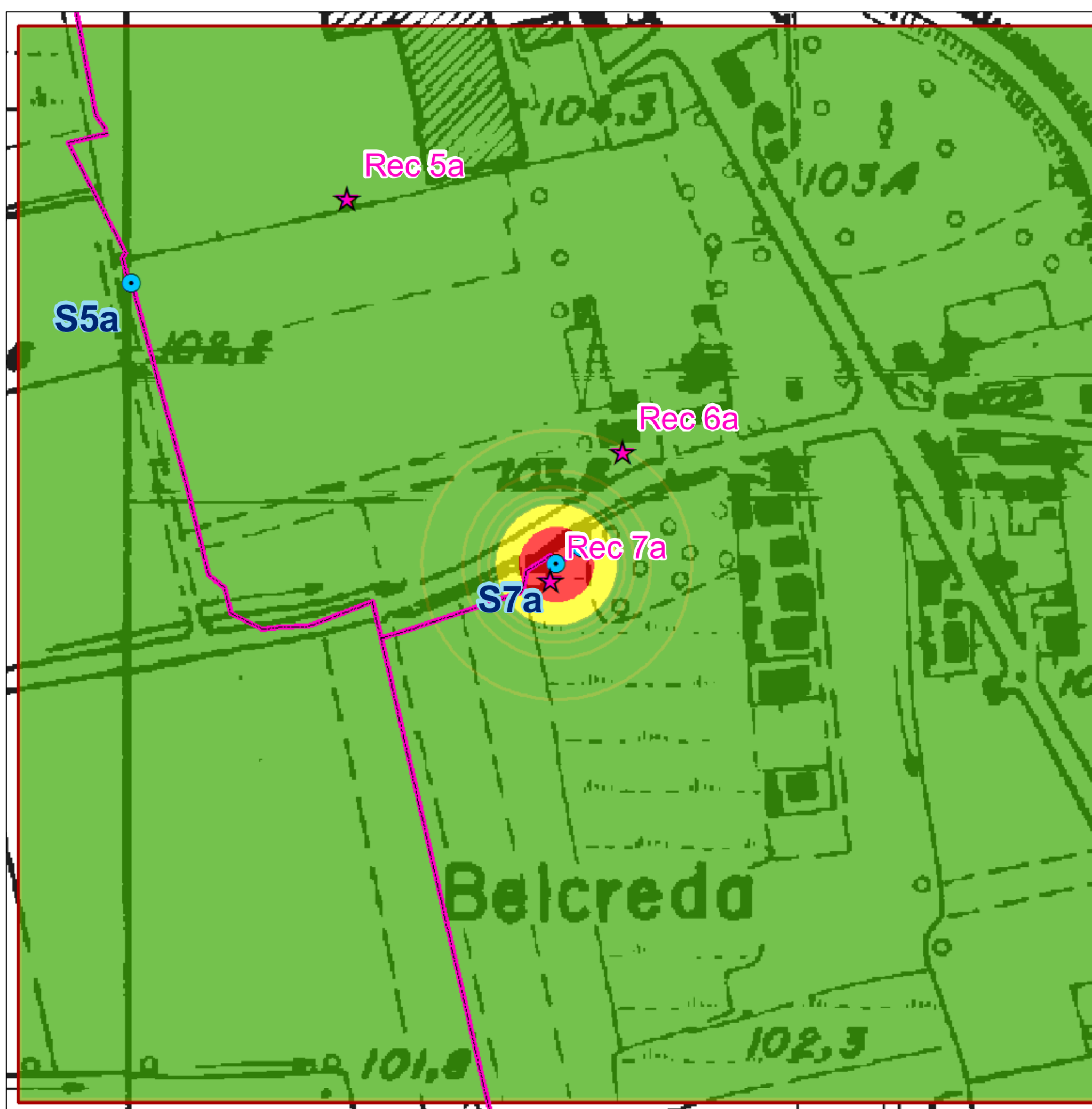
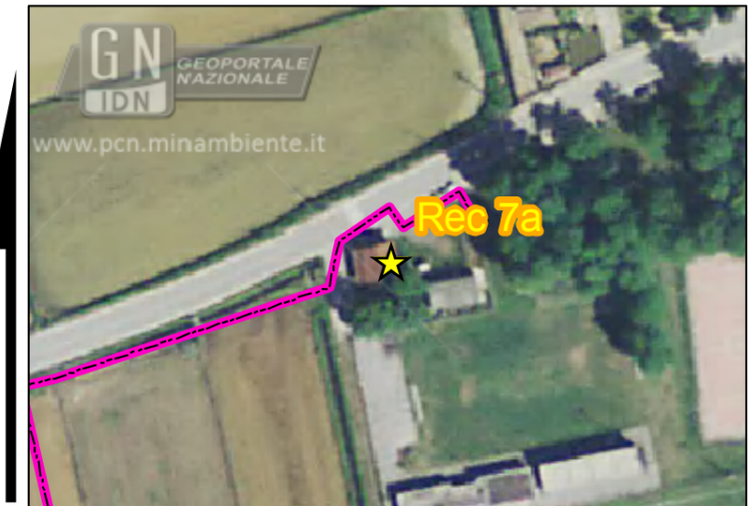
- < 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.7a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A07a

Cantiere S7a

Leq diurno dB(A)

- < 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

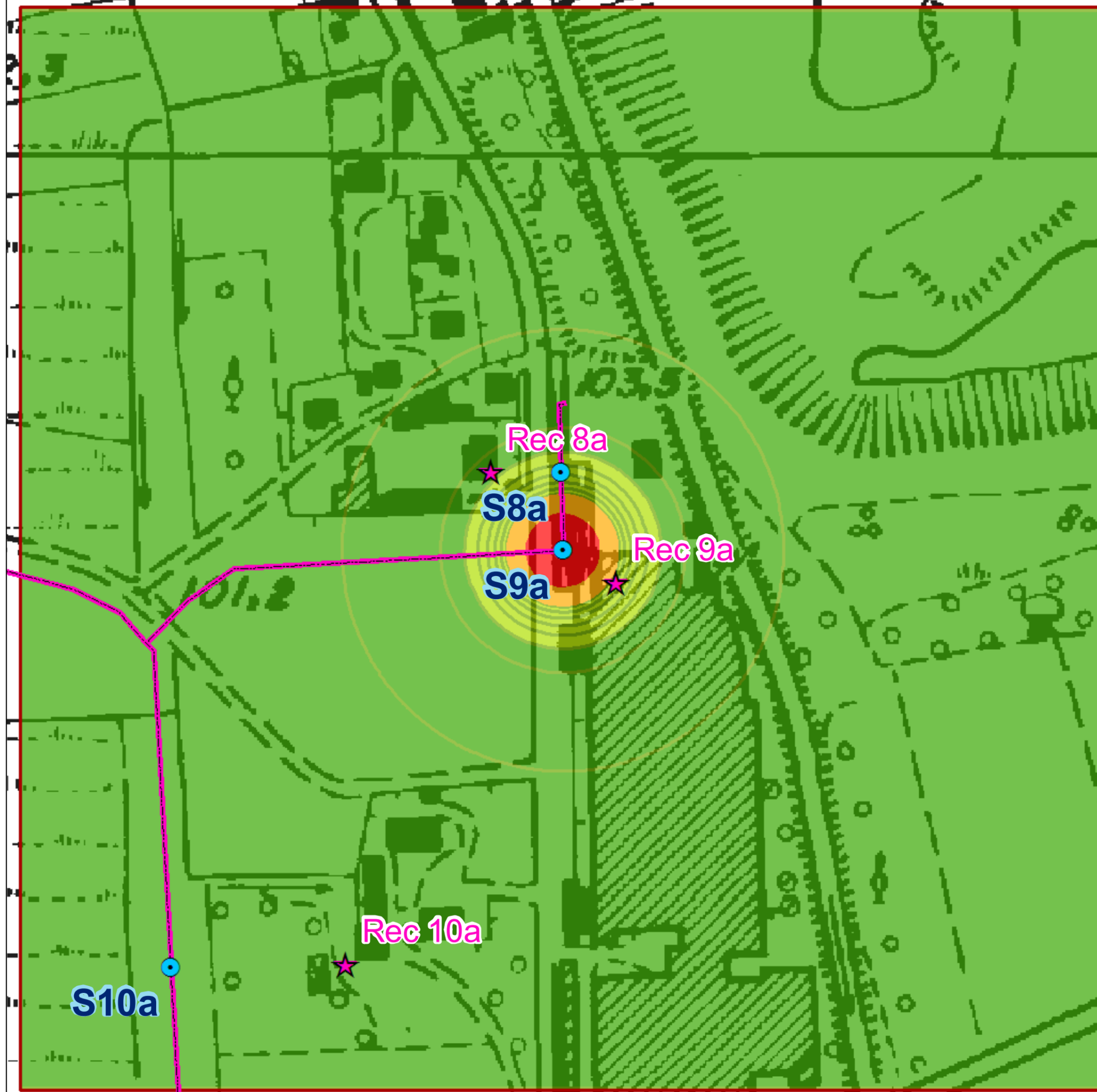
Leq diurno dB(A)

- < 65.0
- 65.1 - 70.0
- >70.1



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.9a

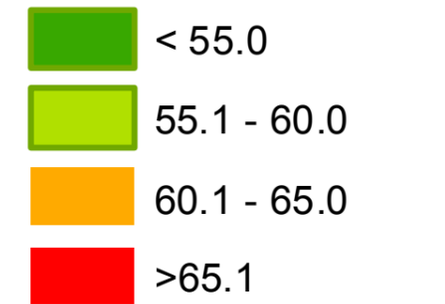


Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- - - Allacciamenti
- A09a

Cantiere S9a

Leq diurno dB(A)



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30"), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico
Allegato 3 - Sorgente n.10a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- - - Allacciamenti
- A10a

Cantiere S10a
Leq diurno dB(A)

- < 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.11a



N

Legenda

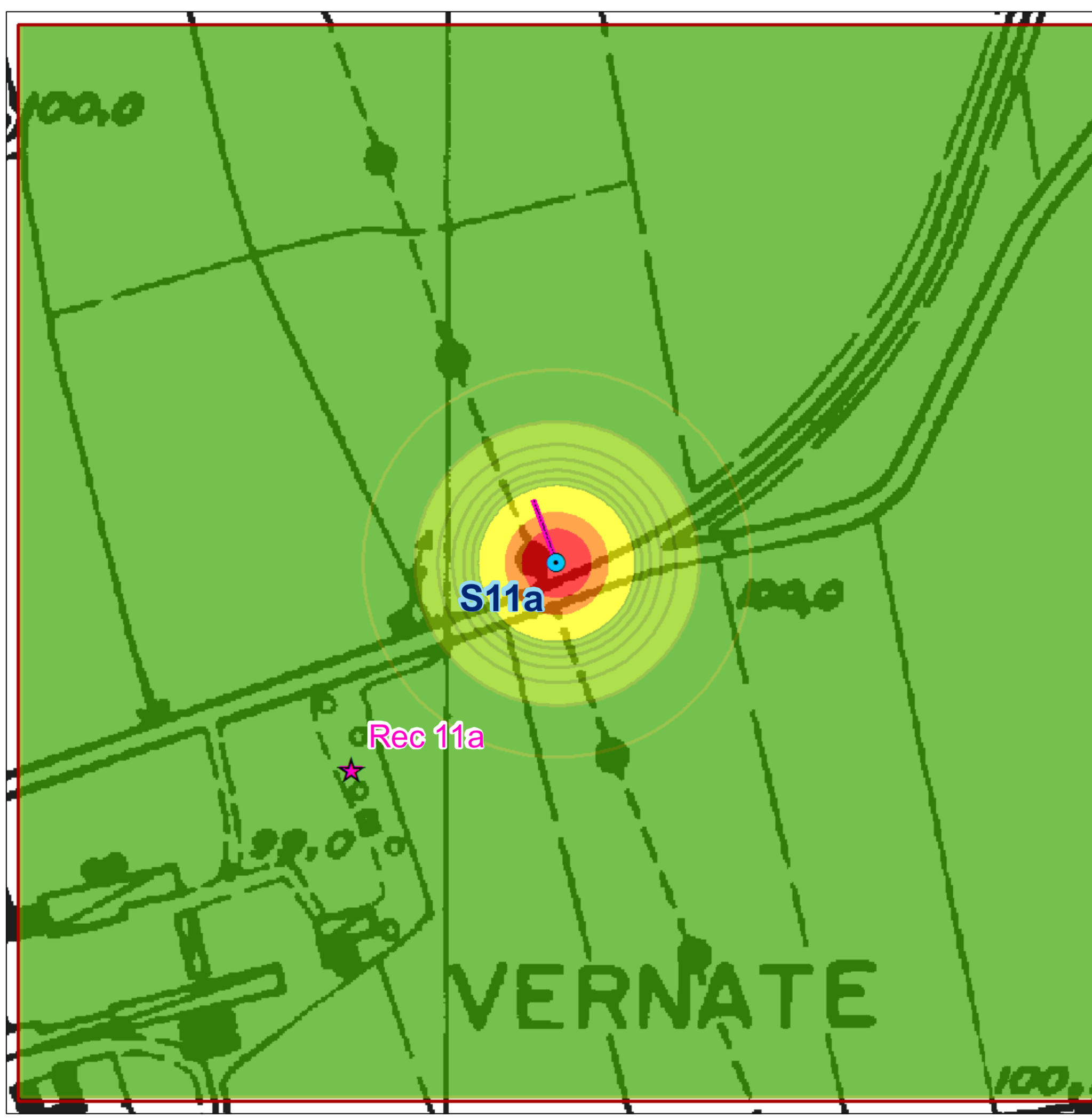
- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A11a

Cantiere S11a

Leq diurno dB(A)

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

0 45 90 180 Meters



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.12a



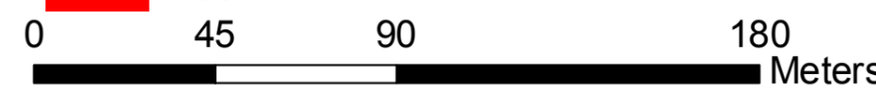
Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A12a

Cantiere S12a

Leq diurno dB(A)

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



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30"), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.13a



Legenda

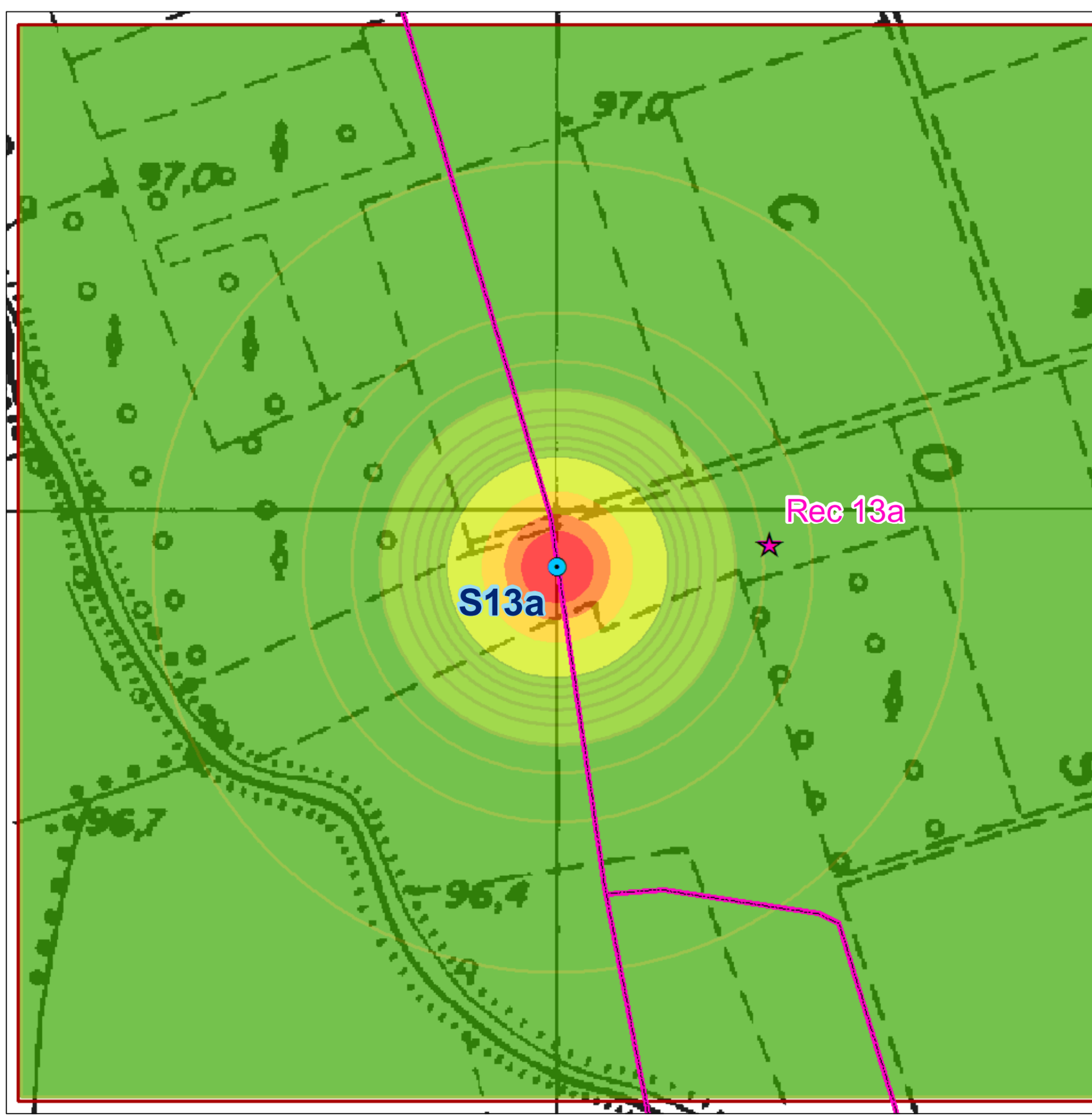
- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A13a

Cantiere S13a

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 45 90 180
Meters



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.14a



N

Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A14a

Cantiere S14a

Leq diurno dB(A)

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

0 45 90 180 Meters



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.15a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A15a

Cantiere S15a

Leq diurno dB(A)

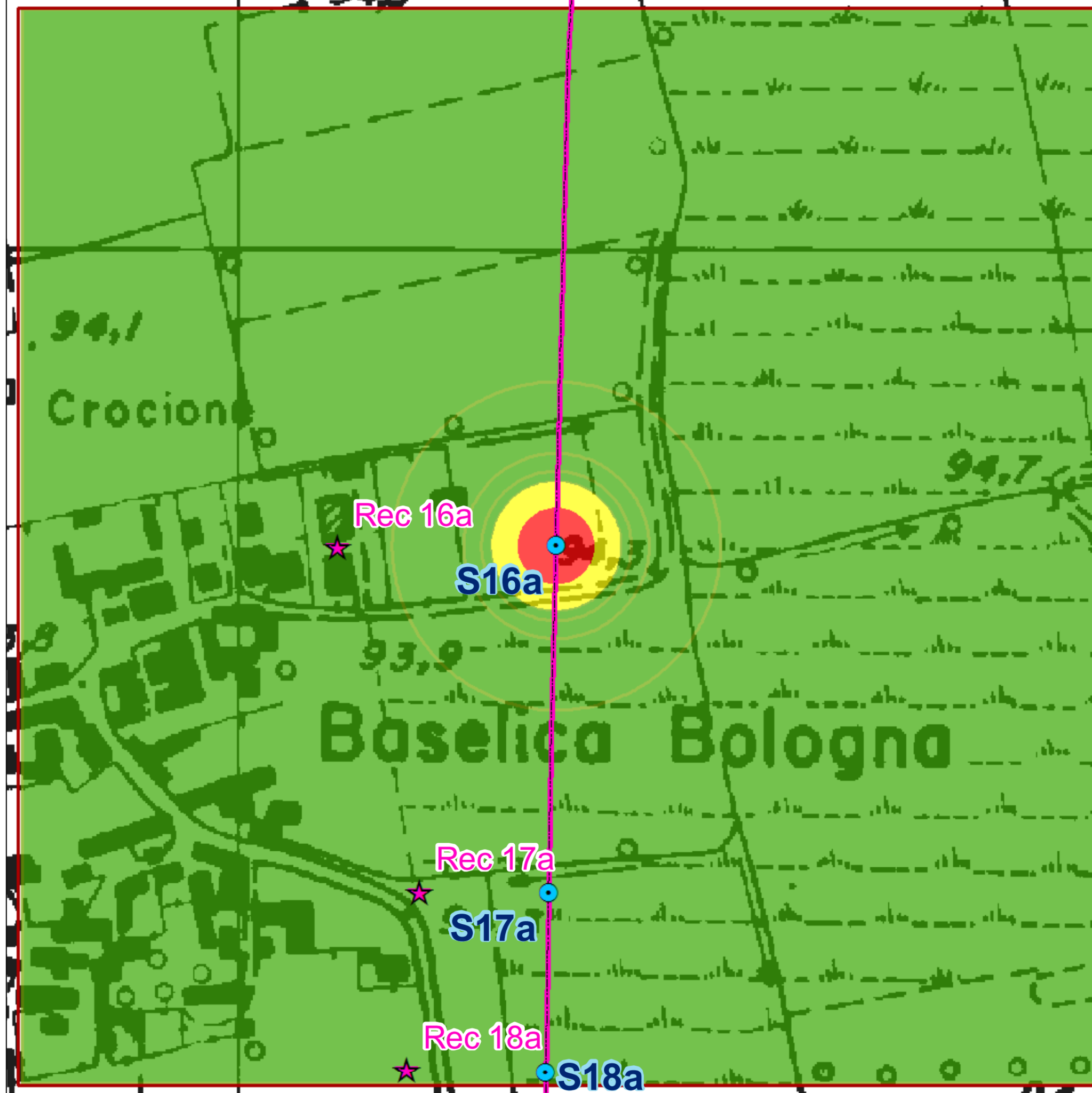
- < 55.0
- 55.1 - 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.16a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- - - Allacciamenti
- A16a

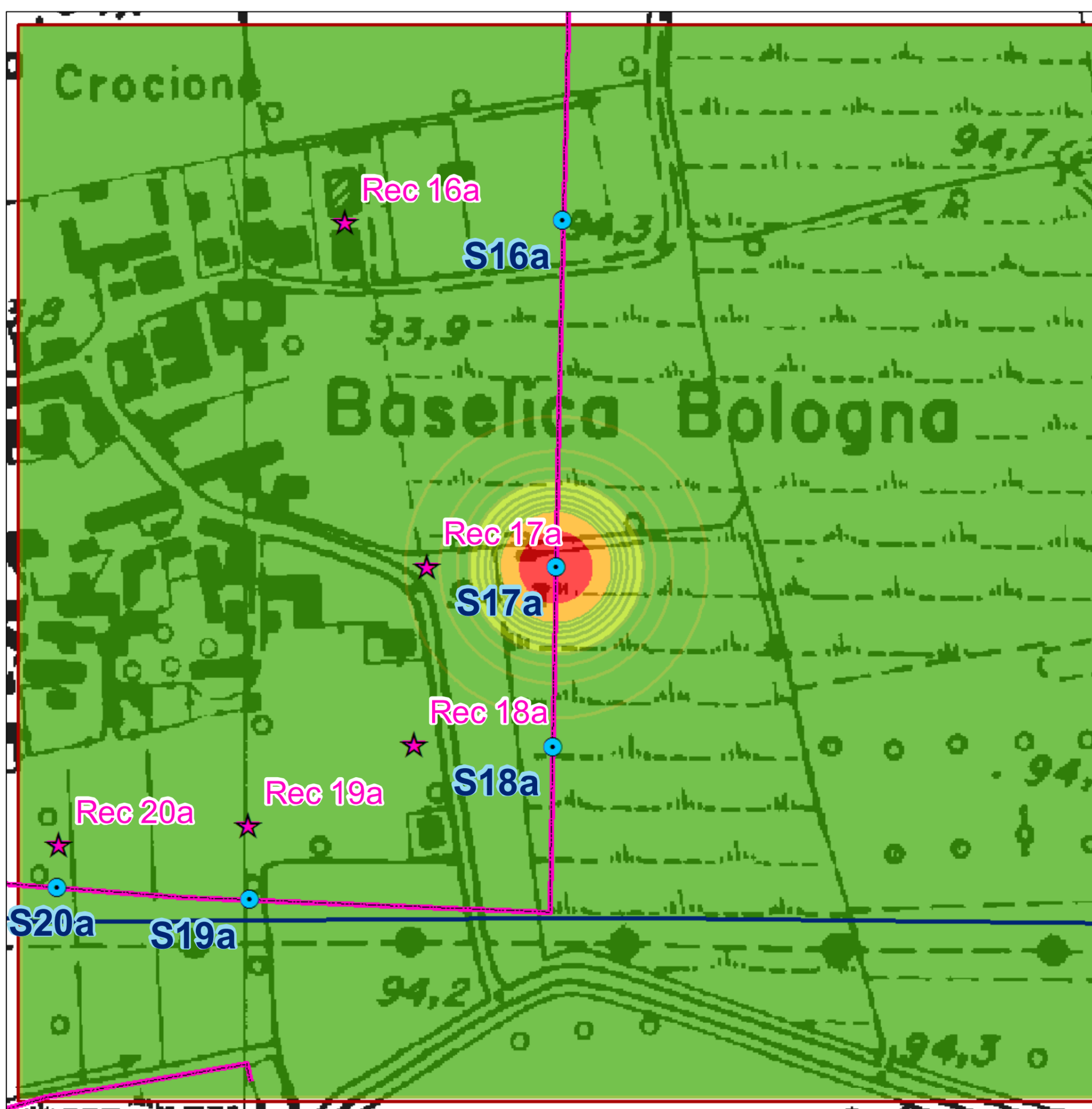
Cantiere S16a Leq diurno dB(A)

- < 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



Simulazione di Impatto acustico

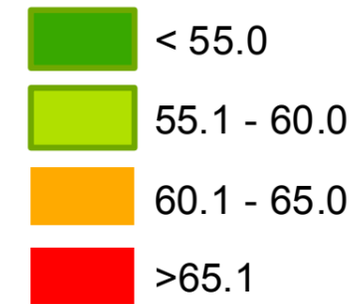
Allegato 3 - Sorgente n.17a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A17a

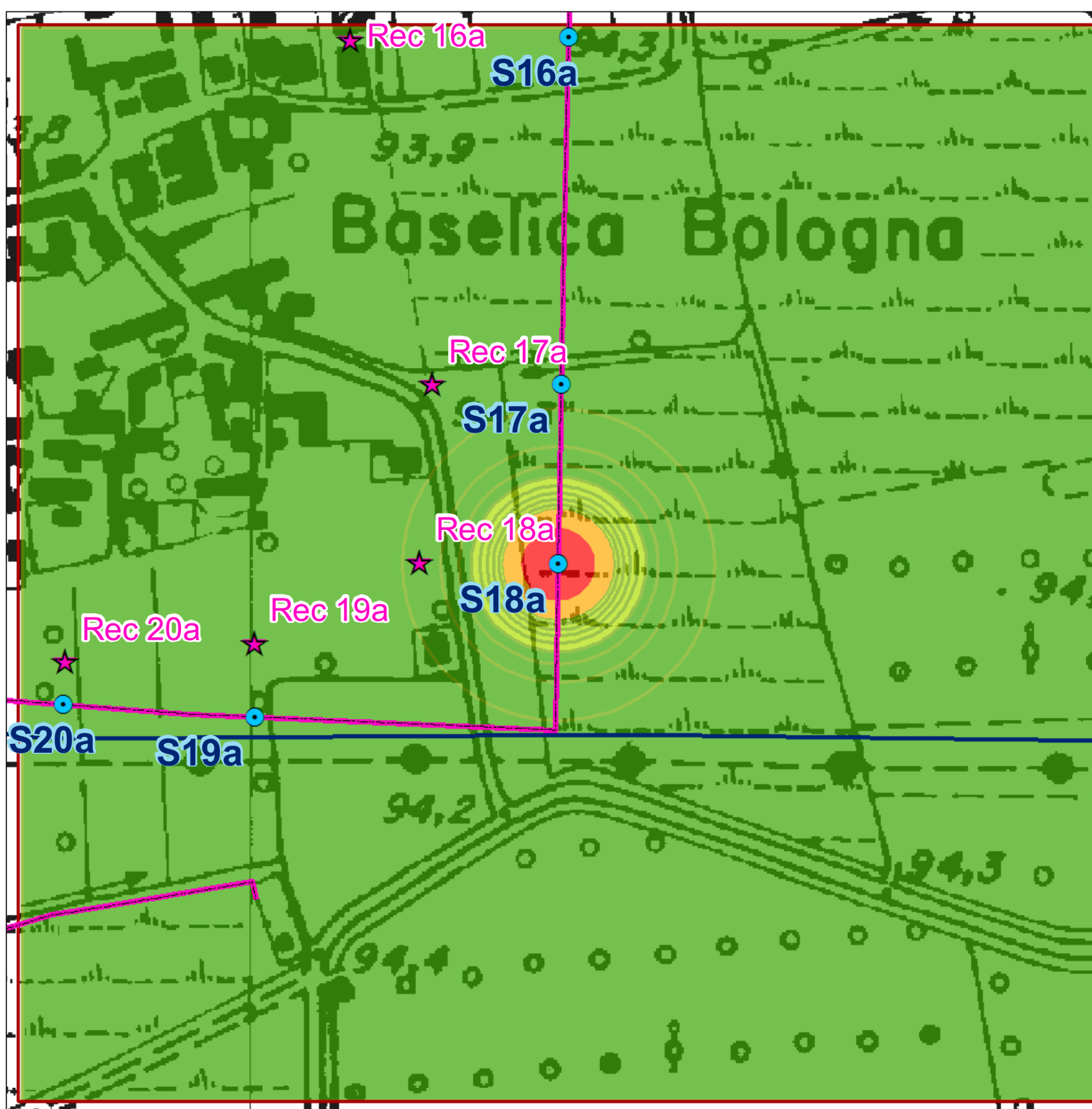
Cantiere S17a
Leq diurno dB(A)



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.18a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- - - Allacciamenti
- A18a

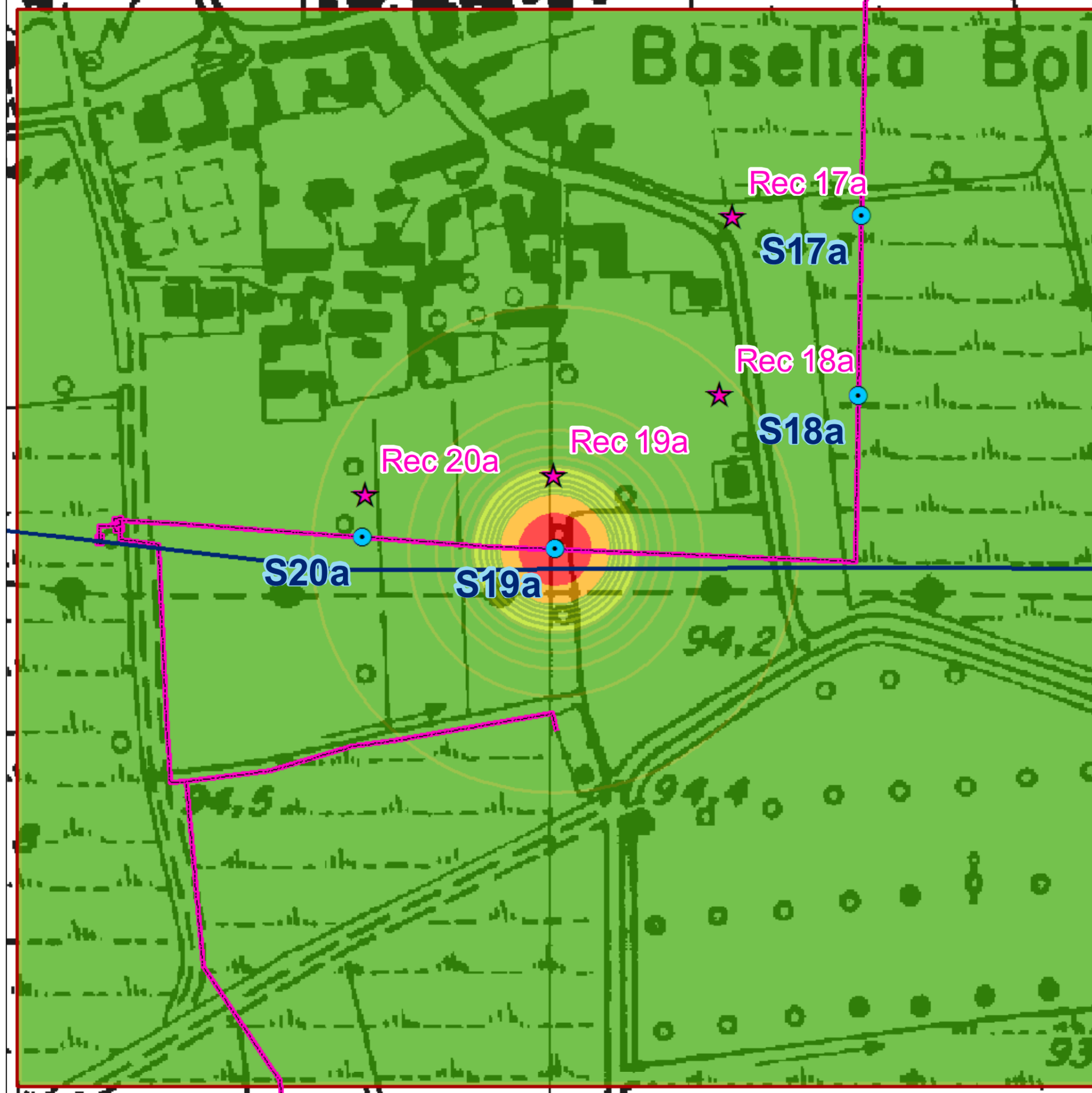
Cantiere S18a Leq diurno dB(A)

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



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.19a



Legenda

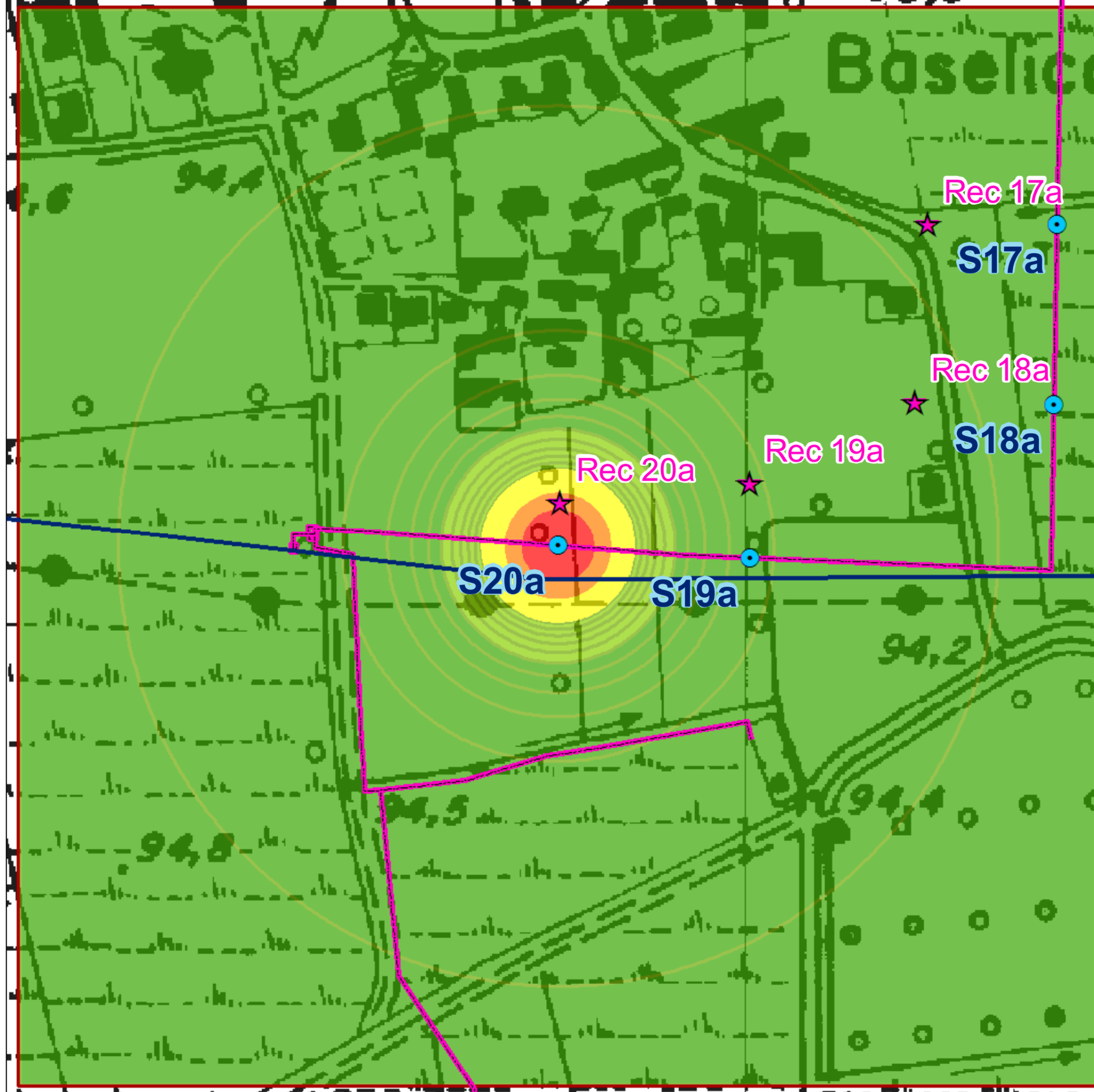
- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A19a

Cantiere S19a
Leq diurno dB(A)



Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.20a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A20a

Cantiere S20a

Leq diurno dB(A)

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



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.21a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A21a

Cantiere S21a

Leq diurno dB(A)

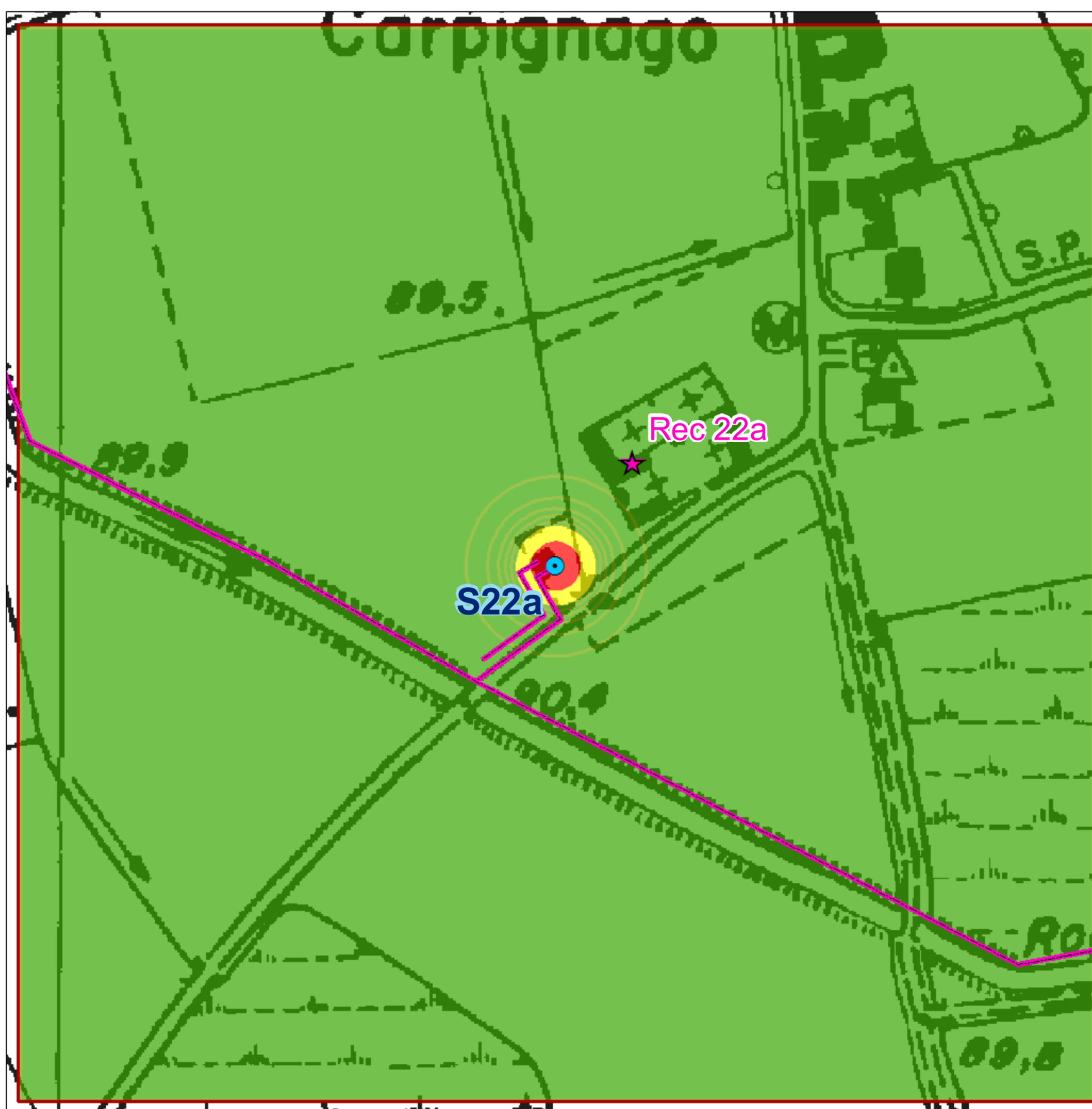
- < 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.22a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A22a

Cantiere S22a

Leq diurno dB(A)

- < 65.0
- 65.1 - 70.0
- >70.1



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.23a



N

Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A23a

Cantiere S23a

Leq diurno dB(A)

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

0 45 90 180
Meters

METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.24a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A24a

Cantiere S24a

Leq diurno dB(A)

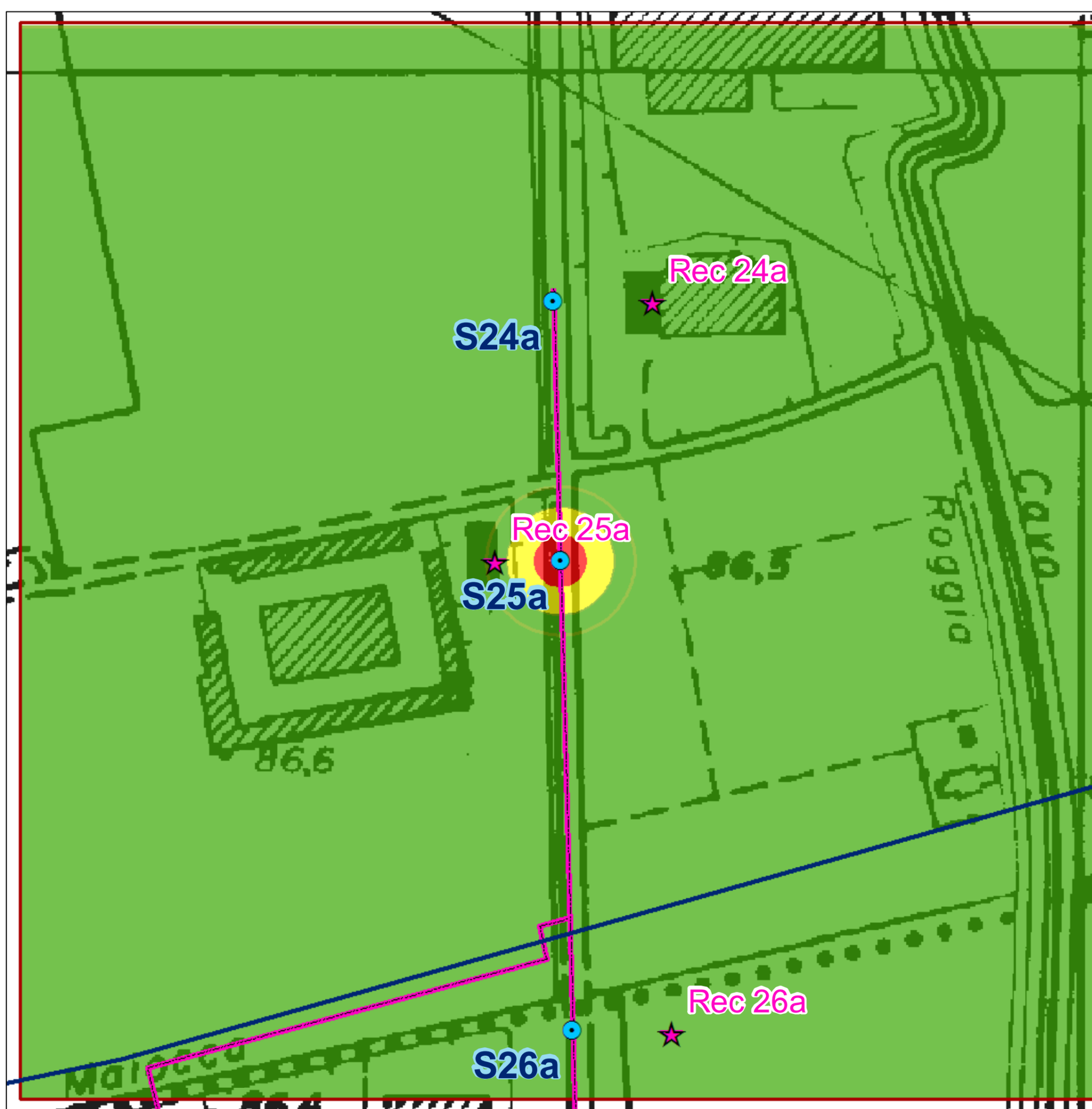
- < 65.0
- 65.1 - 70.0
- >70.1



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.25a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A25a

Cantiere S25a Leq diurno dB(A)

- <65.0
- 65.1 - 70.0
- >70.1



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.26a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- - - Allacciamenti
- A26a

Cantiere S26a

Leq diurno dB(A)

- < 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1

0 45 90 180 Meters

METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.27a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A27a

Cantiere S27a

Leq diurno dB(A)

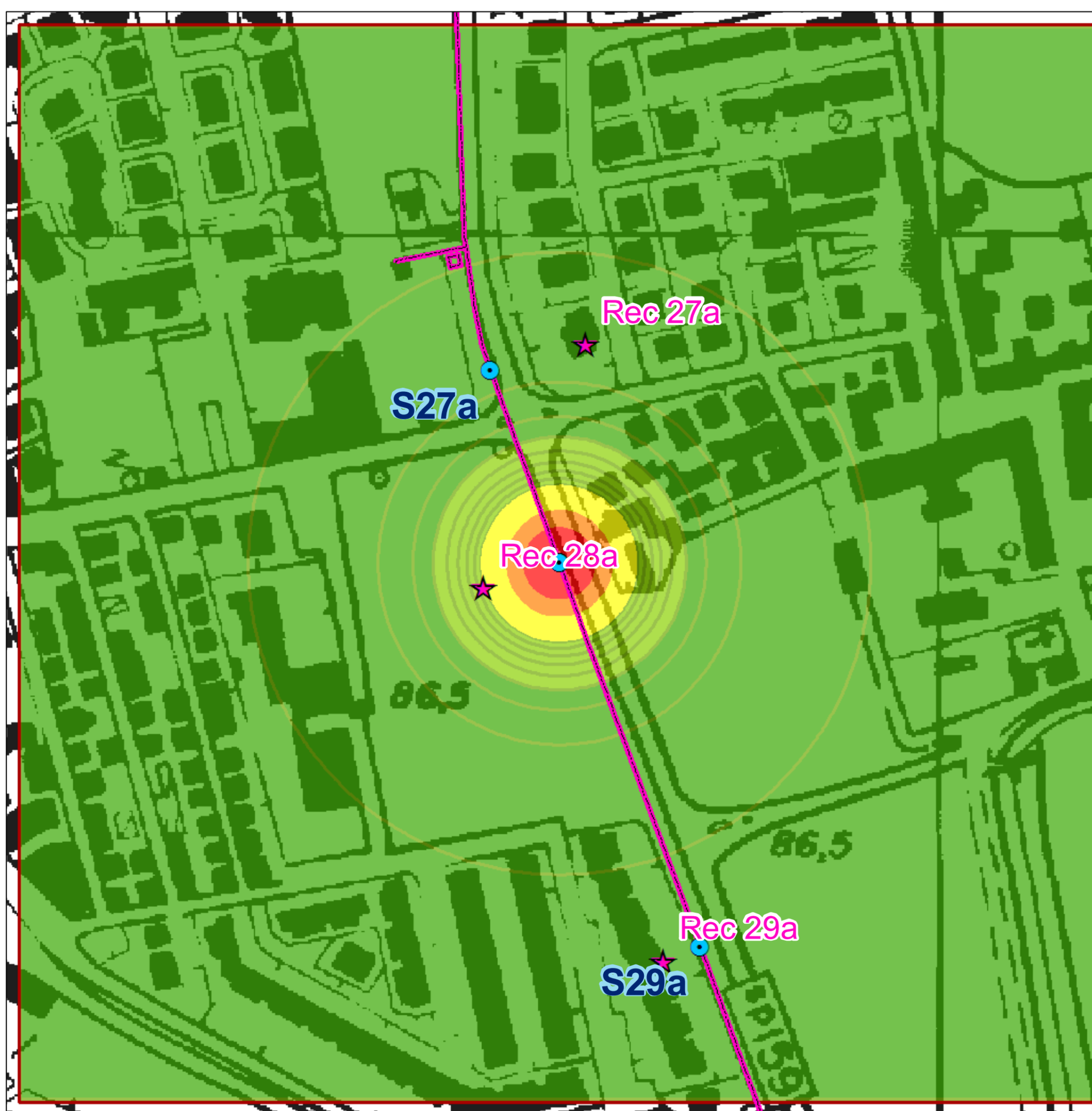
- < 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.28a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- - - Allacciamenti
- A28a

Cantiere S28a

Leq diurno dB(A)

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



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.29a



N

Legenda

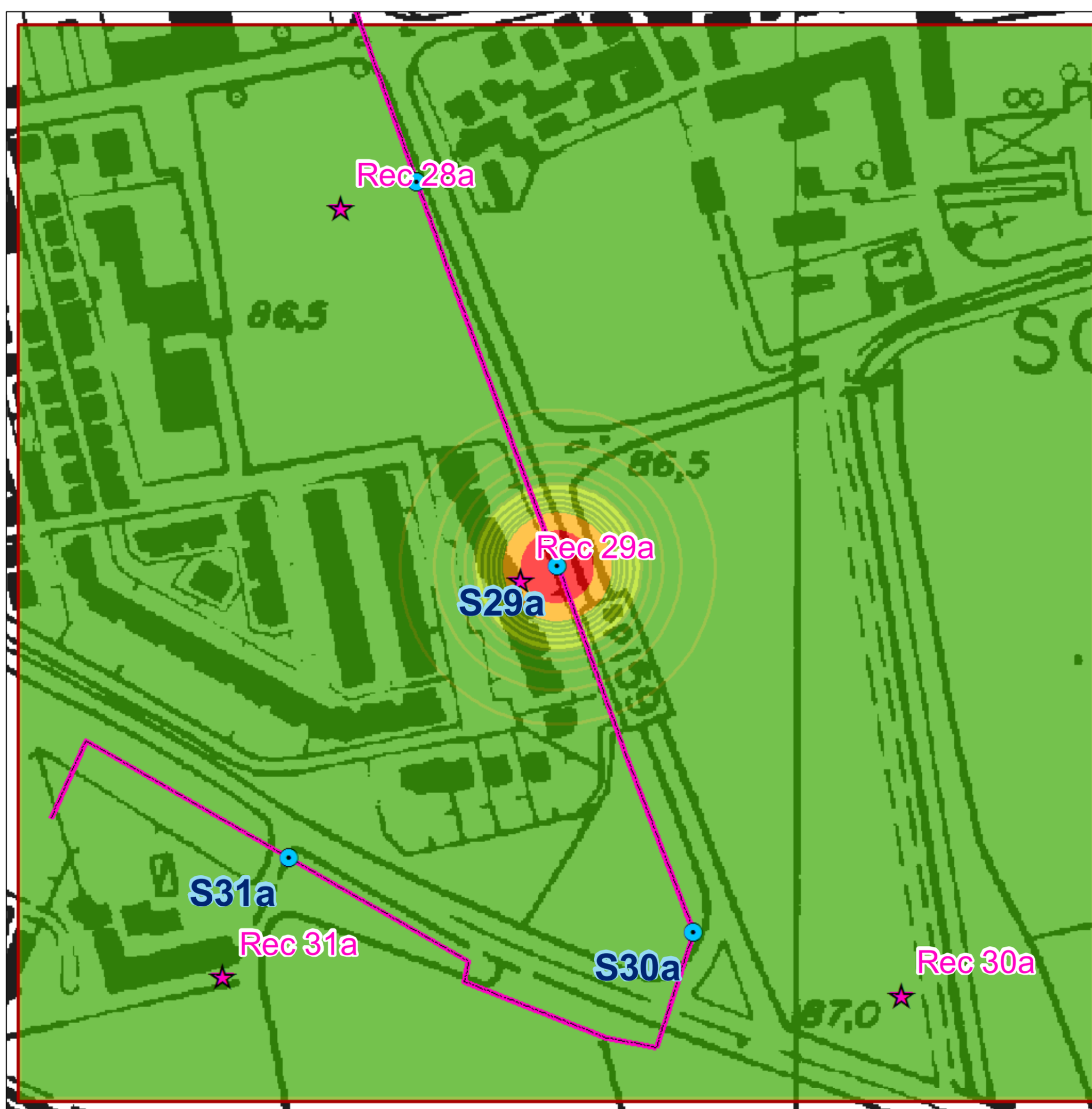
- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A29a

Cantiere S29a

Leq diurno dB(A)

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

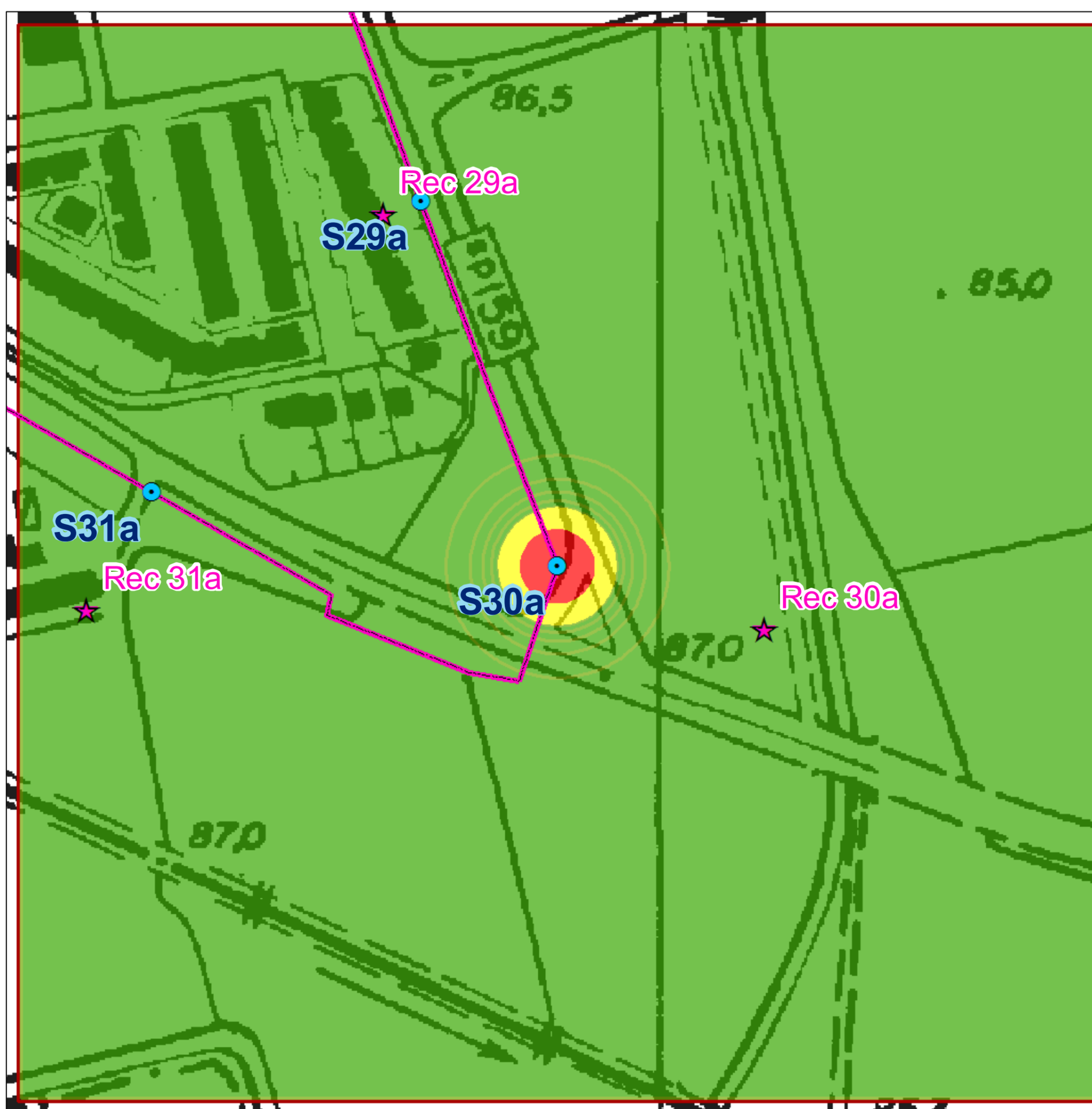
0 45 90 180 Meters



METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.30a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A30a

Cantiere S30a

Leq diurno dB(A)

- < 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



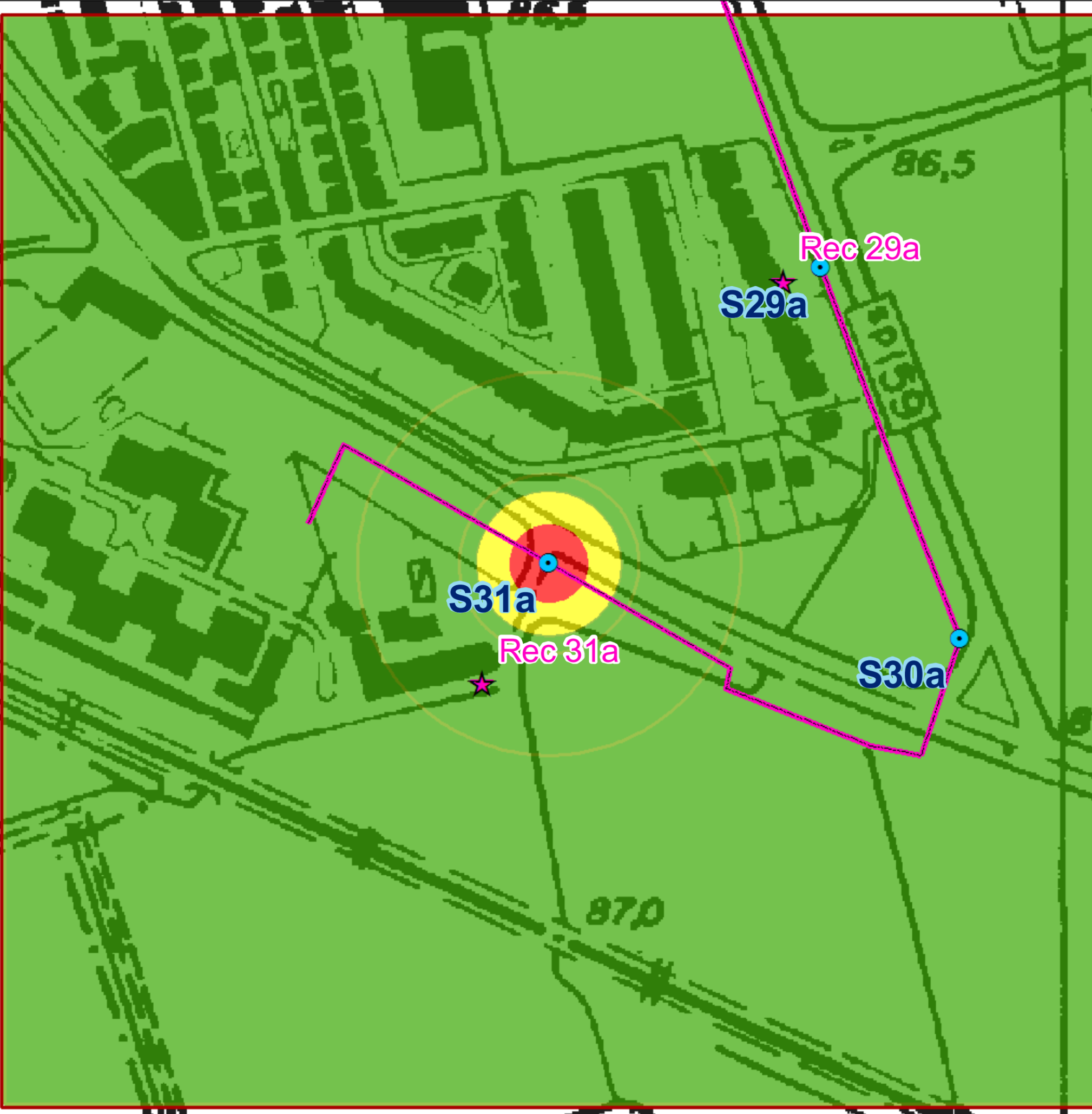
METANODOTTO SERGNANO – MORTARA,
TRATTO CERVIGNANO – MORTARA
DN 750 (30”), MOP 70 BAR, E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti

Simulazione di Impatto acustico

Allegato 3 - Sorgente n.31a



N



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A31a

Cantiere S31a

Leq diurno dB(A)

- < 60.0
- 60.1 - 65.0
- > 65.1

