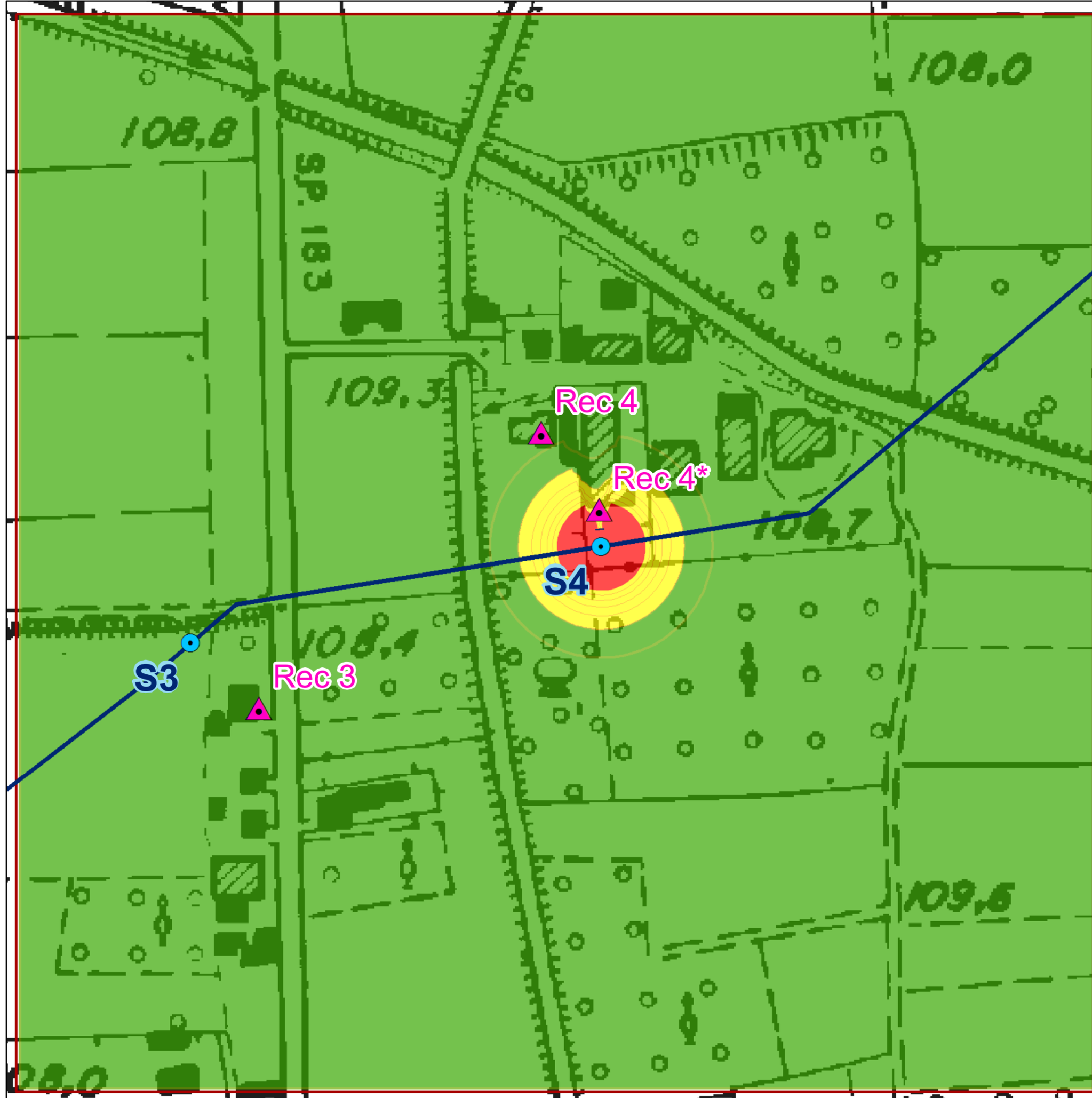
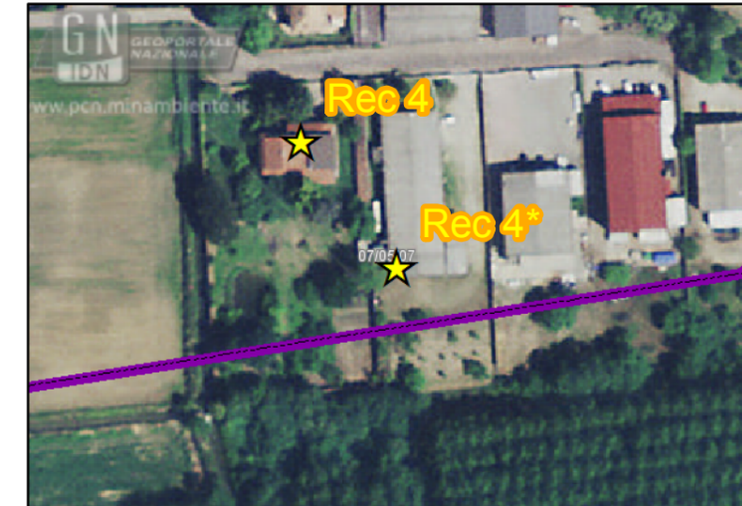


Simulazione di Impatto acustico
Sorgente n.4



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- ▭ A04
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S4

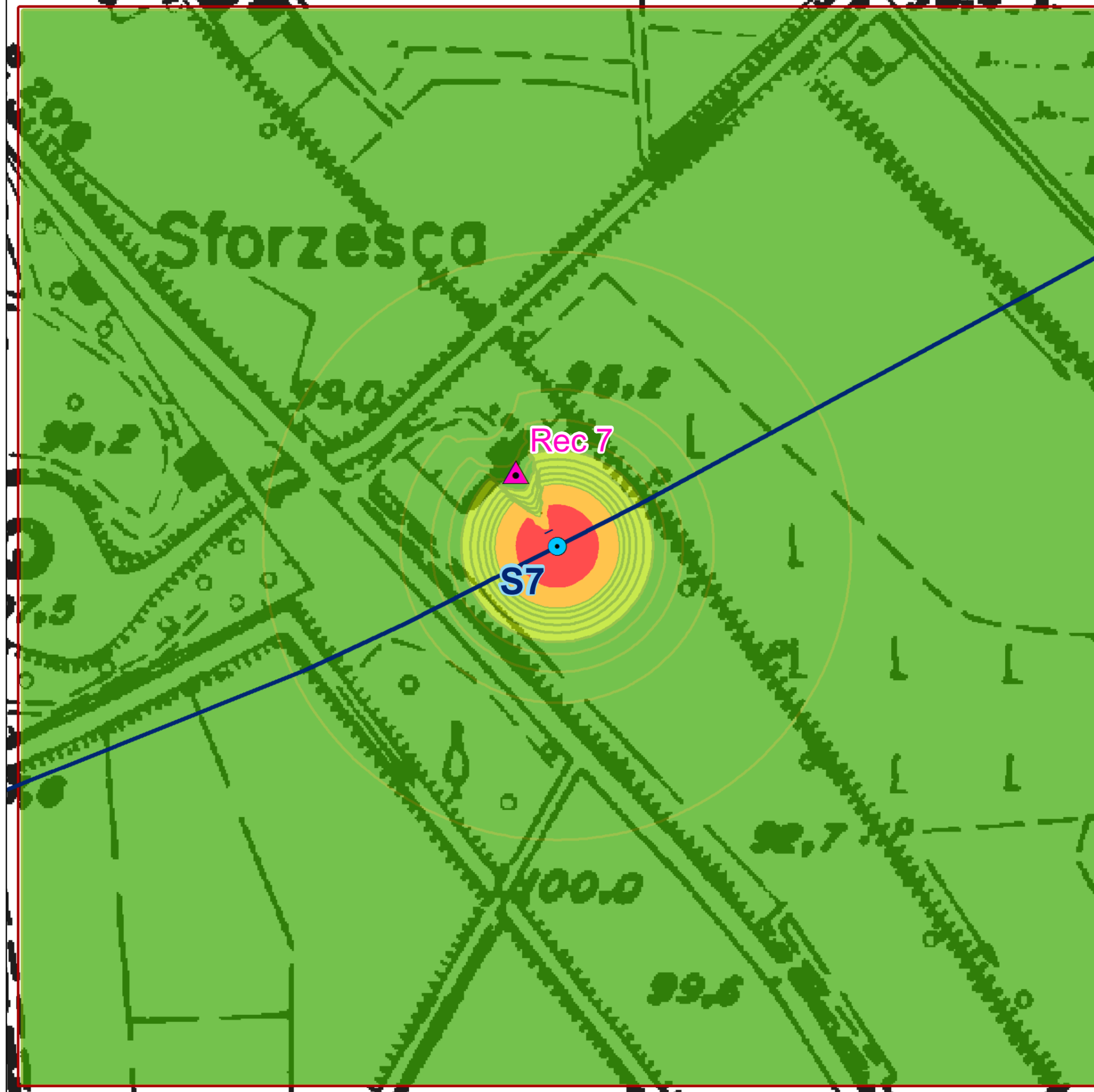
Leq diurno dB(A)

- < 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 Sorgente n.7



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A07
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S7

Leq diurno dB(A)

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

0 37.5 75 150
Meters

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

Simulazione di Impatto acustico

Sorgente n.8



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A08
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S8

Leq diurno dB(A)

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

0 37.5 75 150
Meters

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

Simulazione di Impatto acustico
Sorgente n.11



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  A11
-  Barriera fonoassorbente

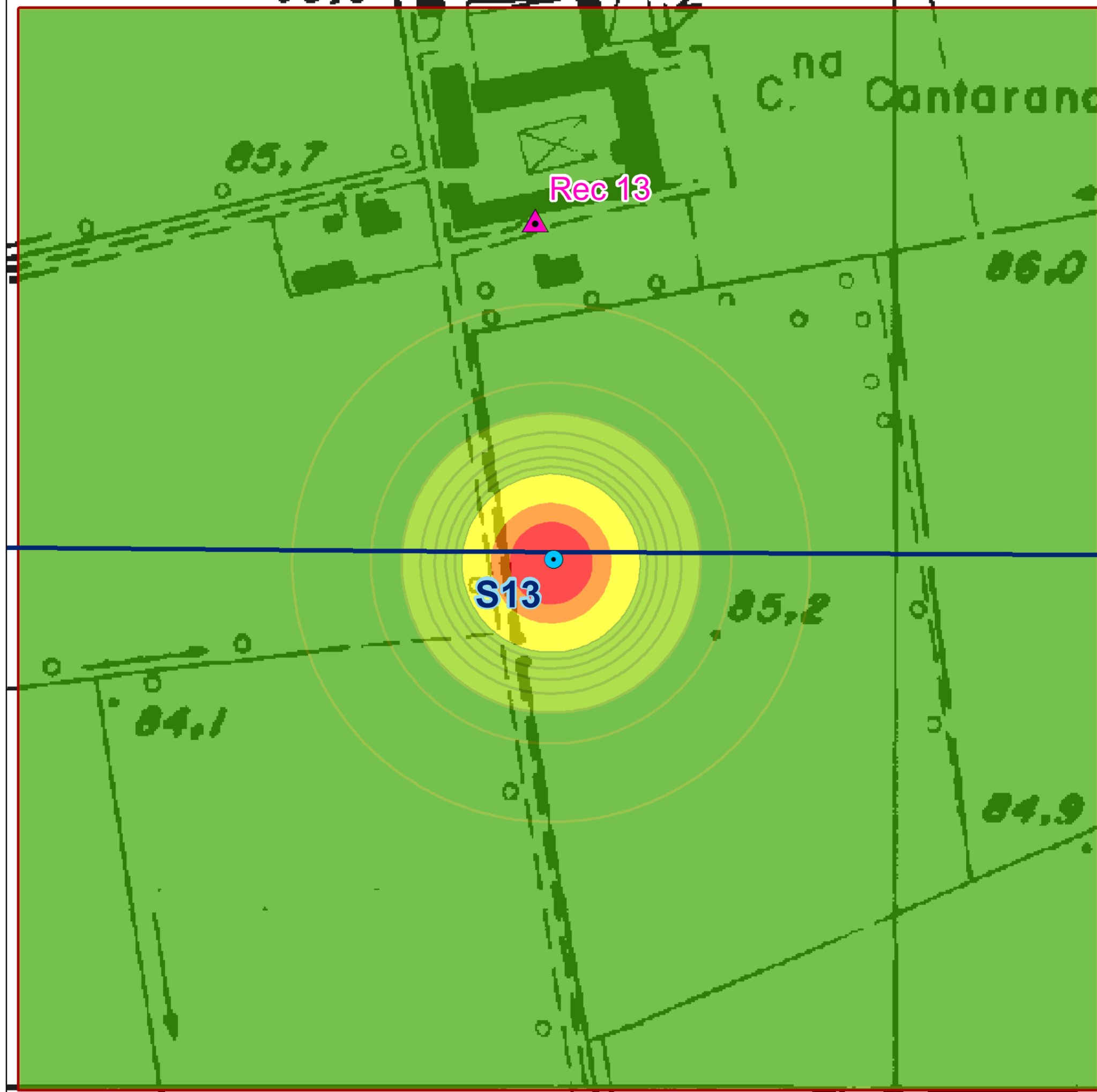
Cantiere S11

Leq diurno dB(A)

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



Simulazione di Impatto acustico
Sorgente n.13



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A13

Cantiere S13

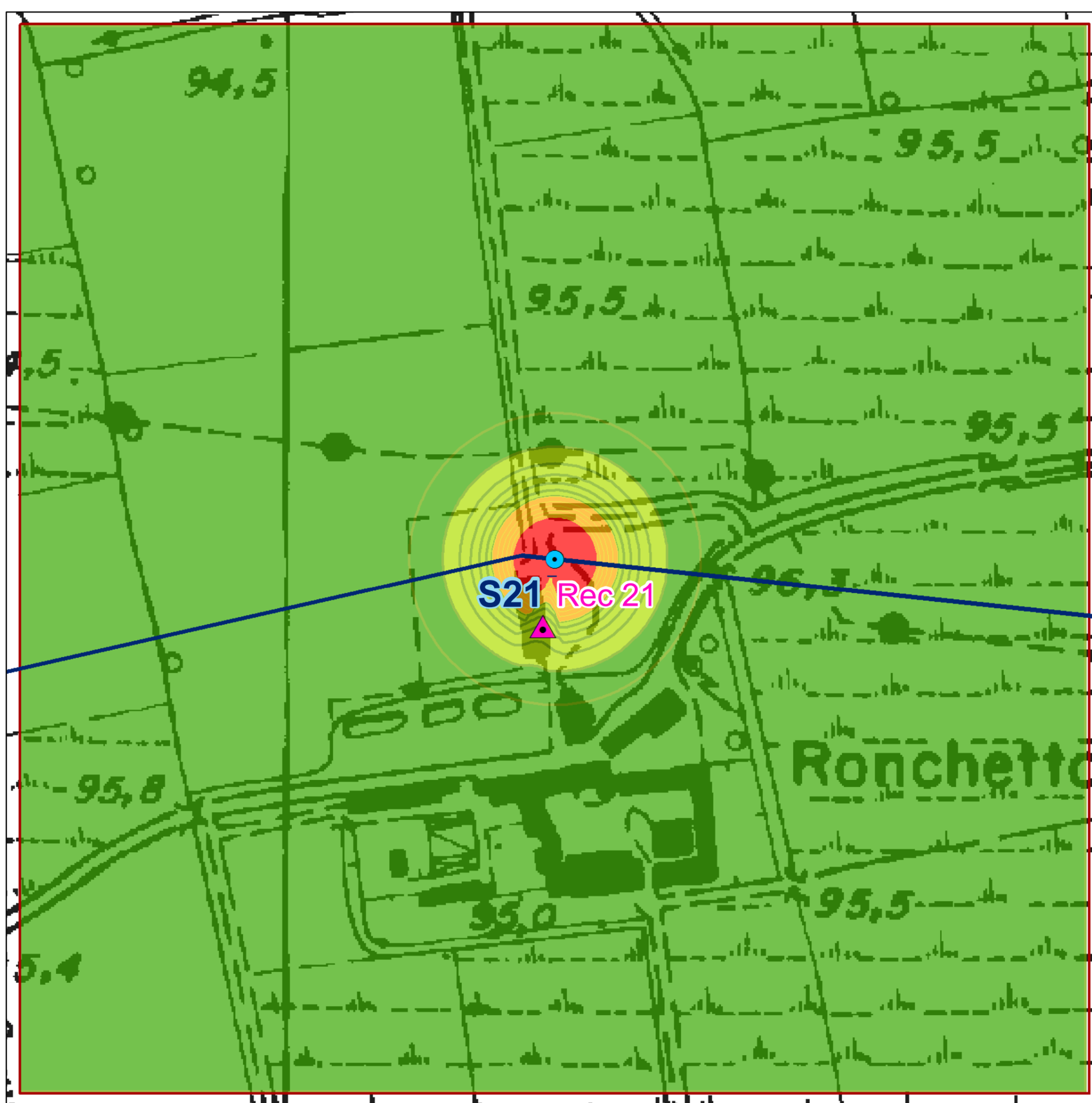
Leq diurno dB(A)

- < 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 Sorgente n.21



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A21
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S21

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 Sorgente n.28



Legenda

- Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A28
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S28

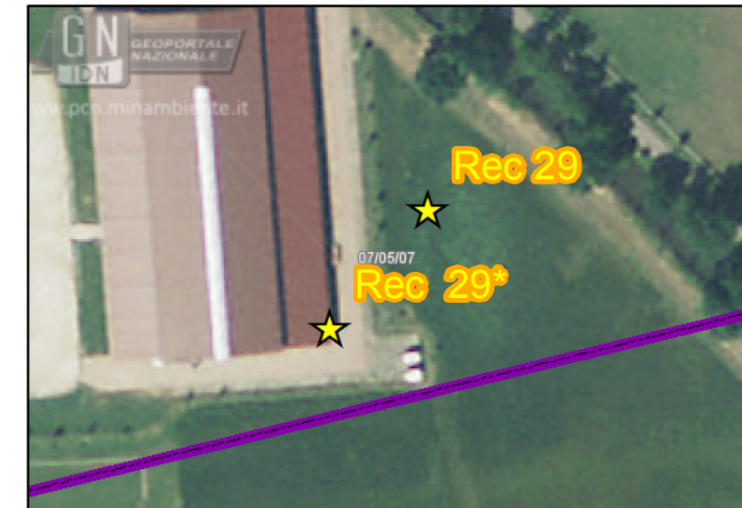
Leq diurno dB(A)

- < 60.0
- 60.1 - 65.0
- > 65.1



Simulazione di Impatto acustico

Sorgente n.29



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A29
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S29

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 37.5 75 150
Meters

Simulazione di Impatto acustico
Sorgente n.32



Legenda

-  Recettori
-  Sorgenti
-  Metanodotto
-  A32
-  Barriera fonoassorbente

Cantiere S32

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

Sorgente n.34



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A34
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S34

Leq diurno dB(A)

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

0 37.5 75 150
Meters

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

Simulazione di Impatto acustico Sorgente n.36



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A36
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S36

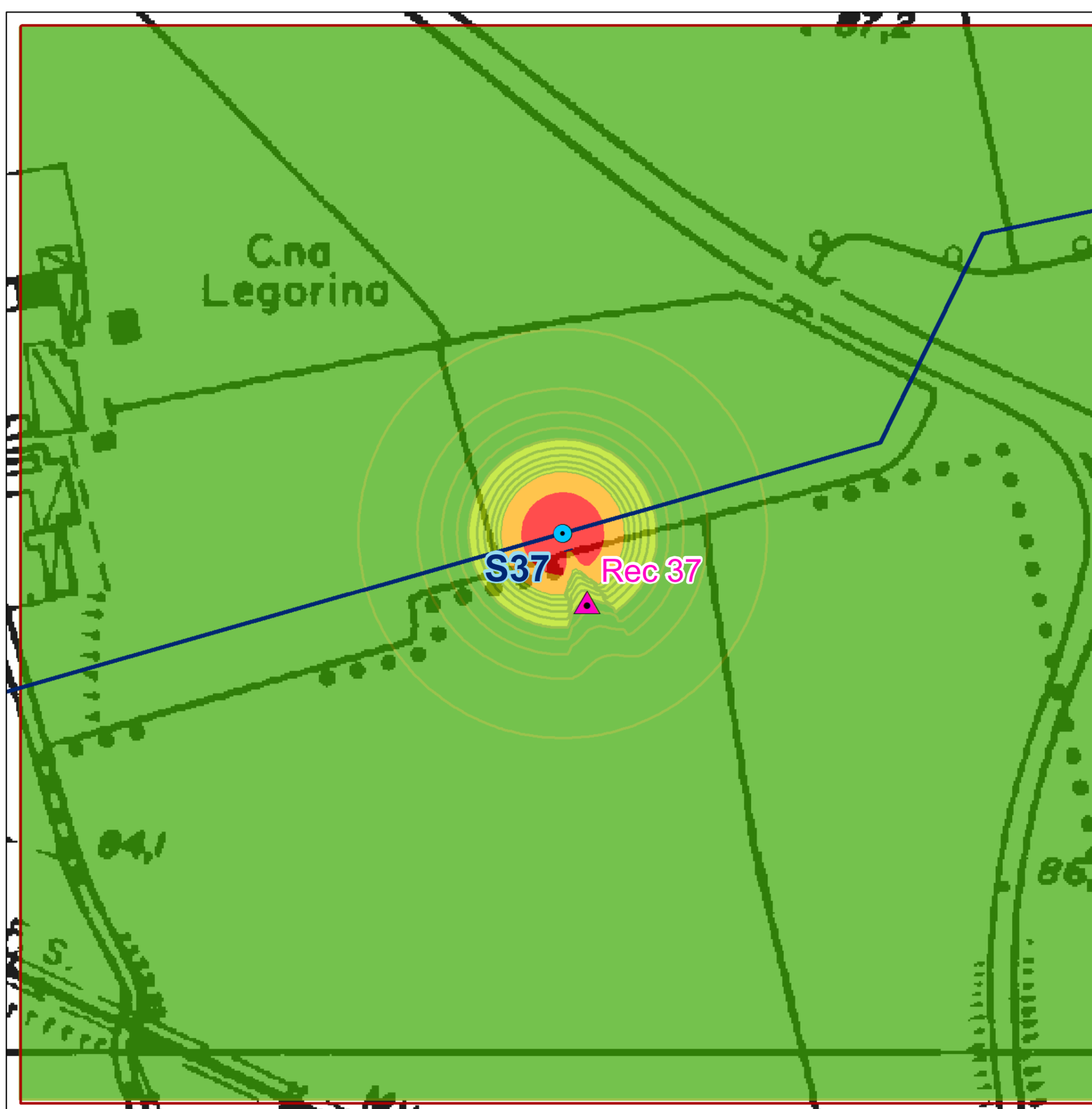
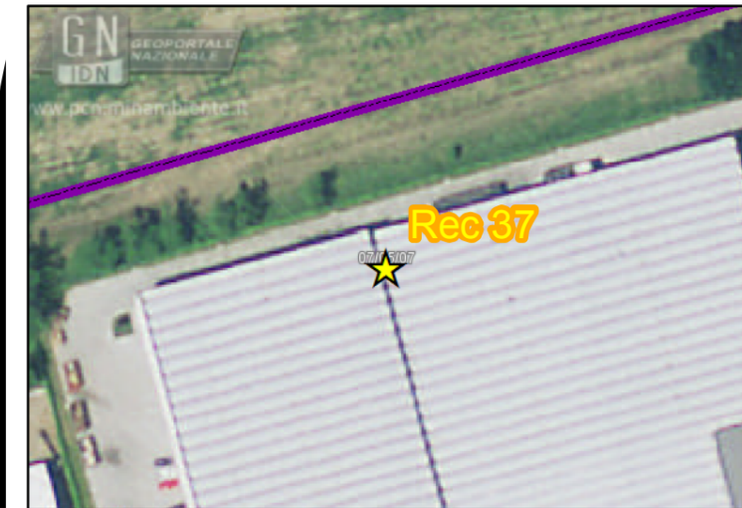
Leq diurno dB(A)

- < 70.0
- 70.1 - 75.0
- > 75.1

0 37.5 75 150
Meters

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

Simulazione di Impatto acustico Sorgente n.37



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- ▭ A37
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S37

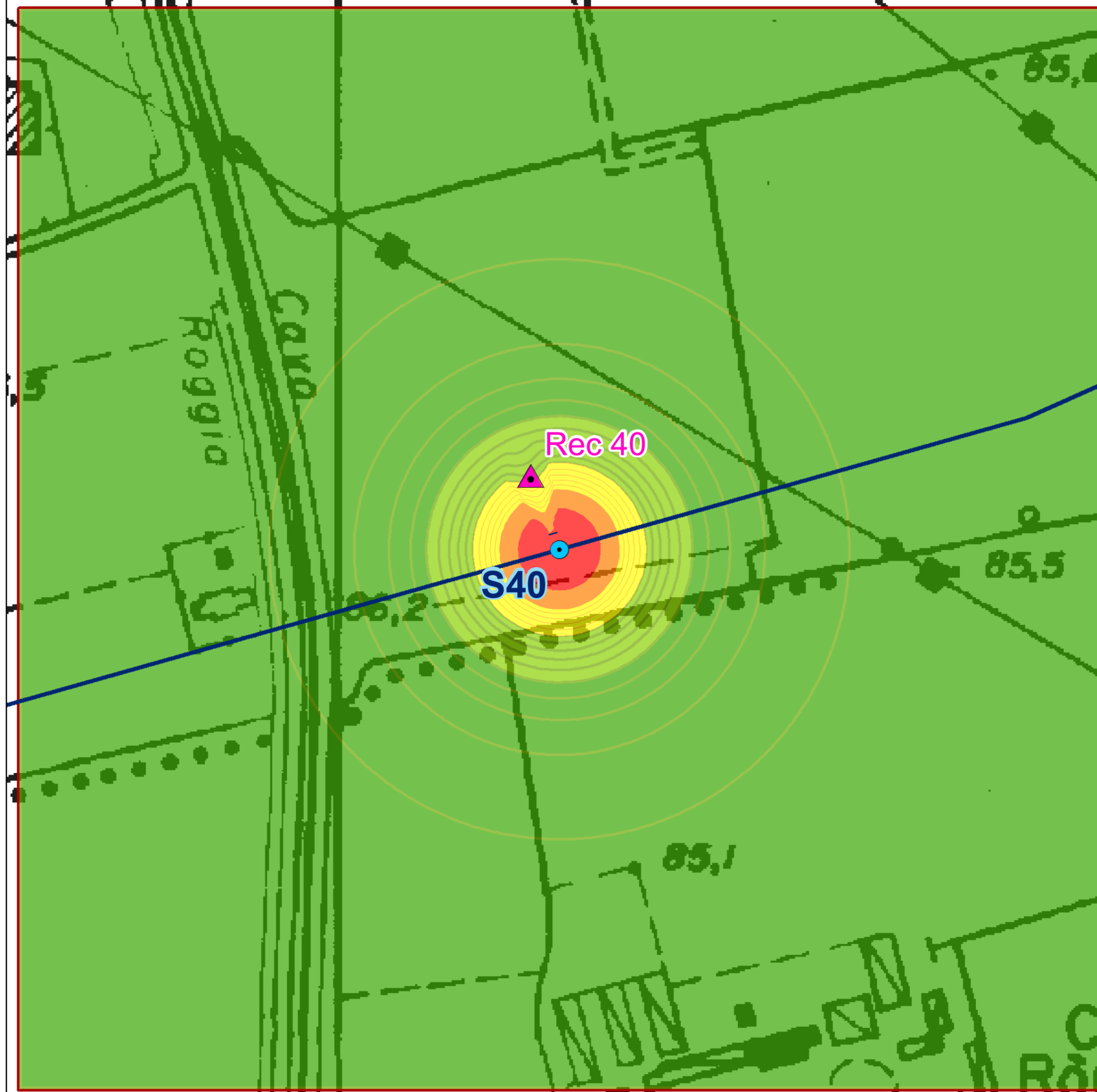
Leq diurno dB(A)

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

0 37.5 75 150
Meters

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

Simulazione di Impatto acustico Sorgente n.40



Legenda

- ▲ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- A40
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S40

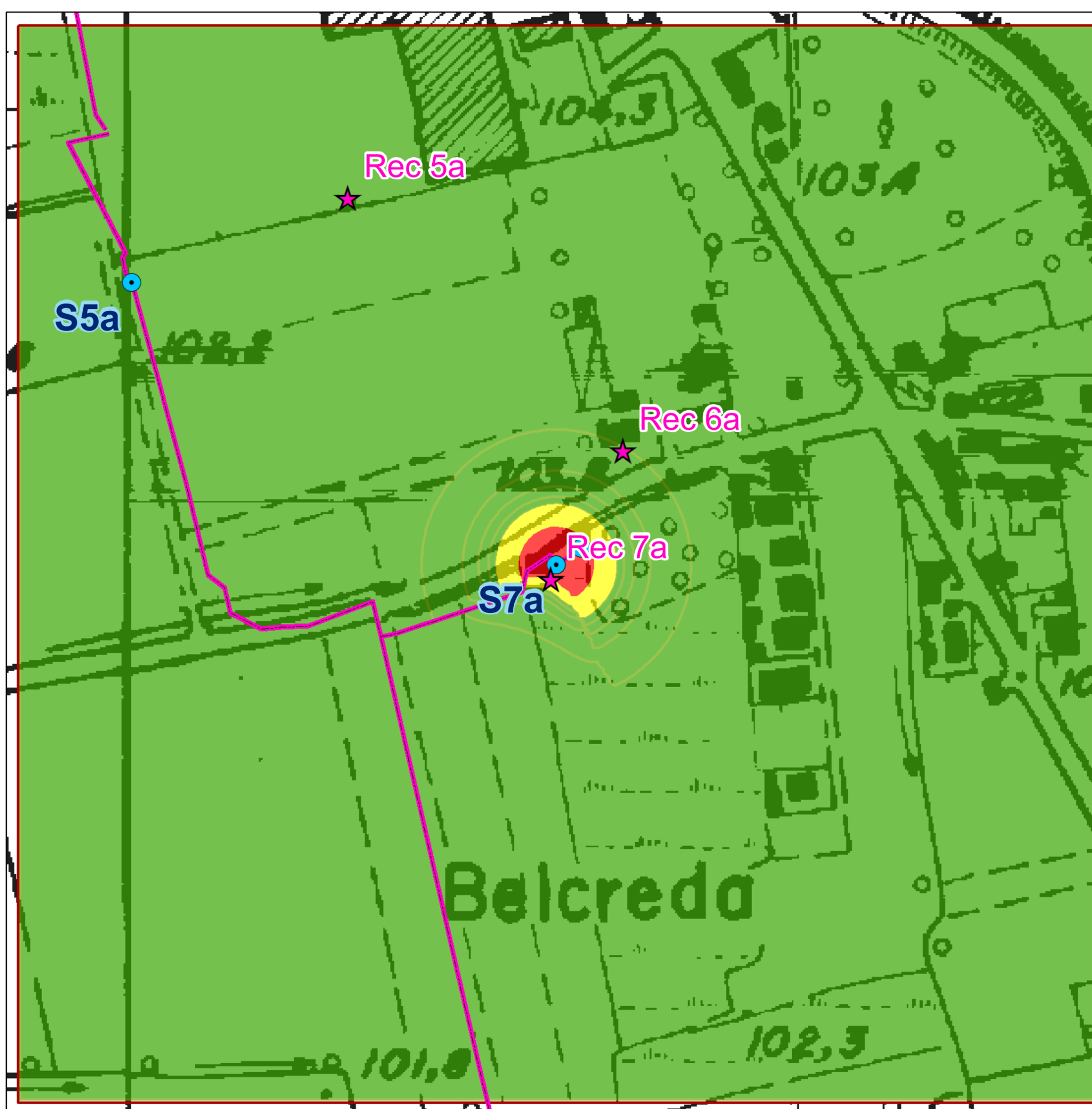
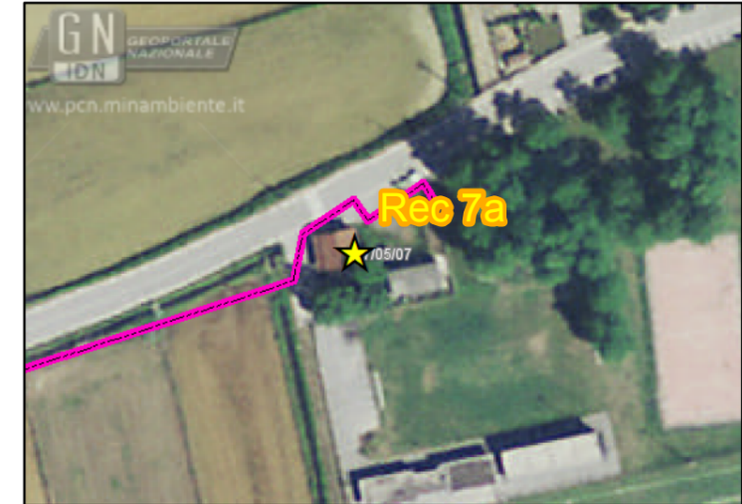
Leq diurno dB(A)

- < 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 Sorgente n.7a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A07a
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S7a

Leq diurno dB(A)

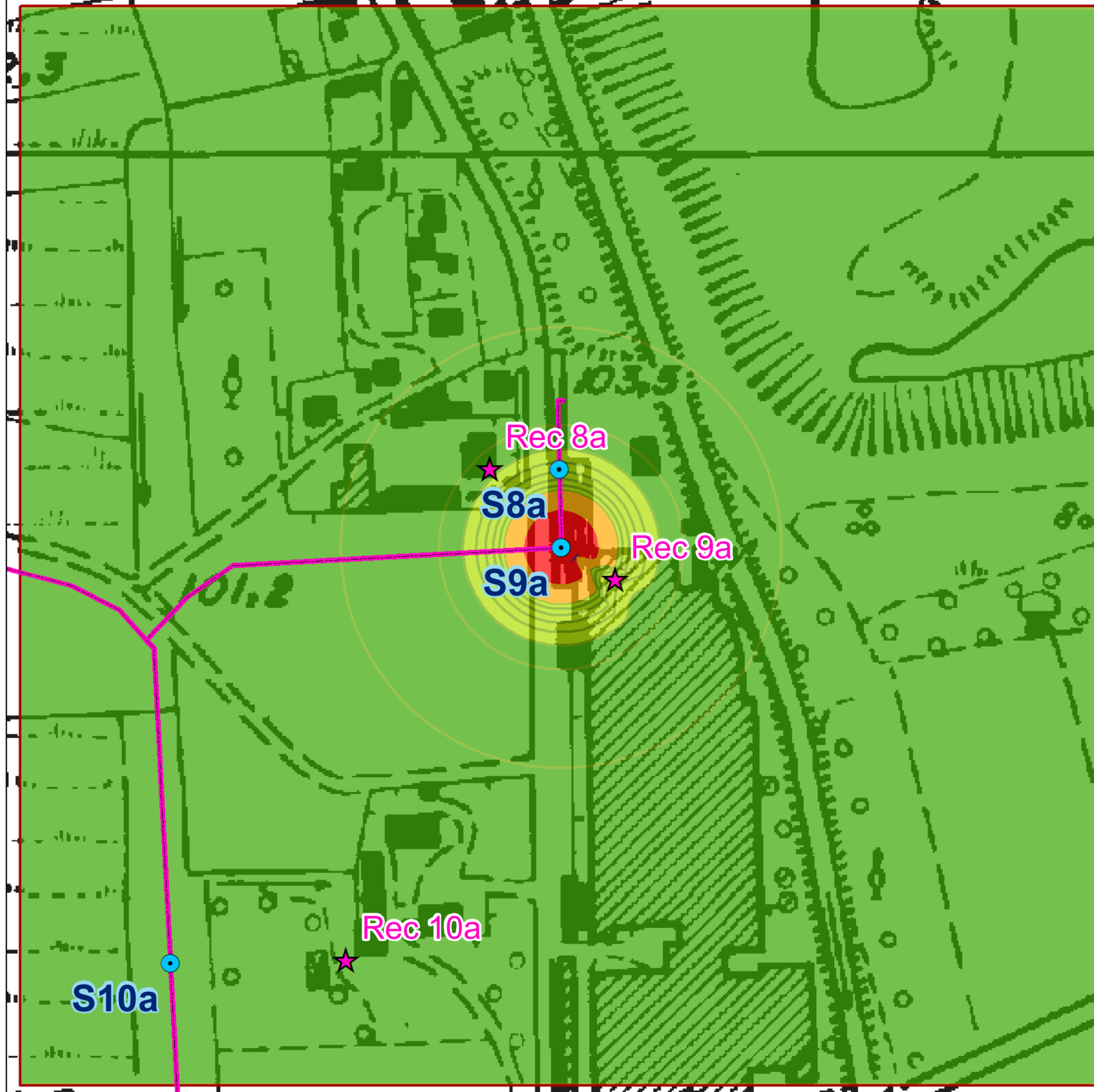
- < 60.0
- 60.1 - 65.0
- >65.1



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

Simulazione di Impatto acustico

Sorgente n.9a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A09a
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S9a

Leq diurno dB(A)

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

0 37.5 75 150 Meters

Simulazione di Impatto acustico

Sorgente n.20a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A20a
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S20a

Leq diurno dB(A)

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

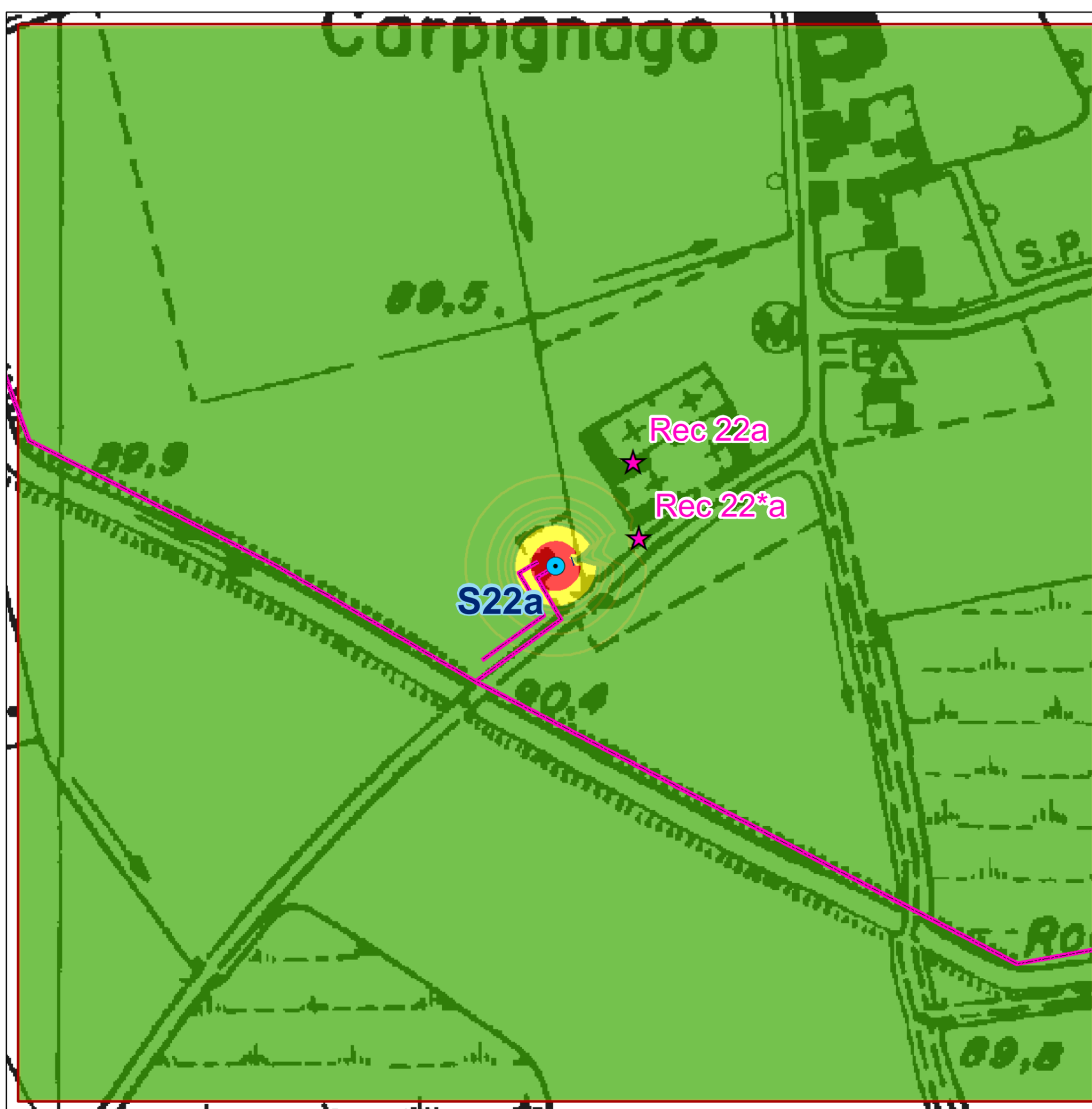
0 37.5 75 150 Meters



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

Simulazione di Impatto acustico

Sorgente n.22a



Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A22a
- Barriera fonoassorbente

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

Sorgente n.29a



N

Legenda

- ★ Recettori
- Sorgenti
- Metanodotto
- Allacciamenti
- A29a
- Barriera fonoassorbente

Cantiere S29a

Leq diurno dB(A)

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

