



546,000

547,000

548,000

5,039,000

5,038,000

5,037,000

5,036,000

546,000

547,000

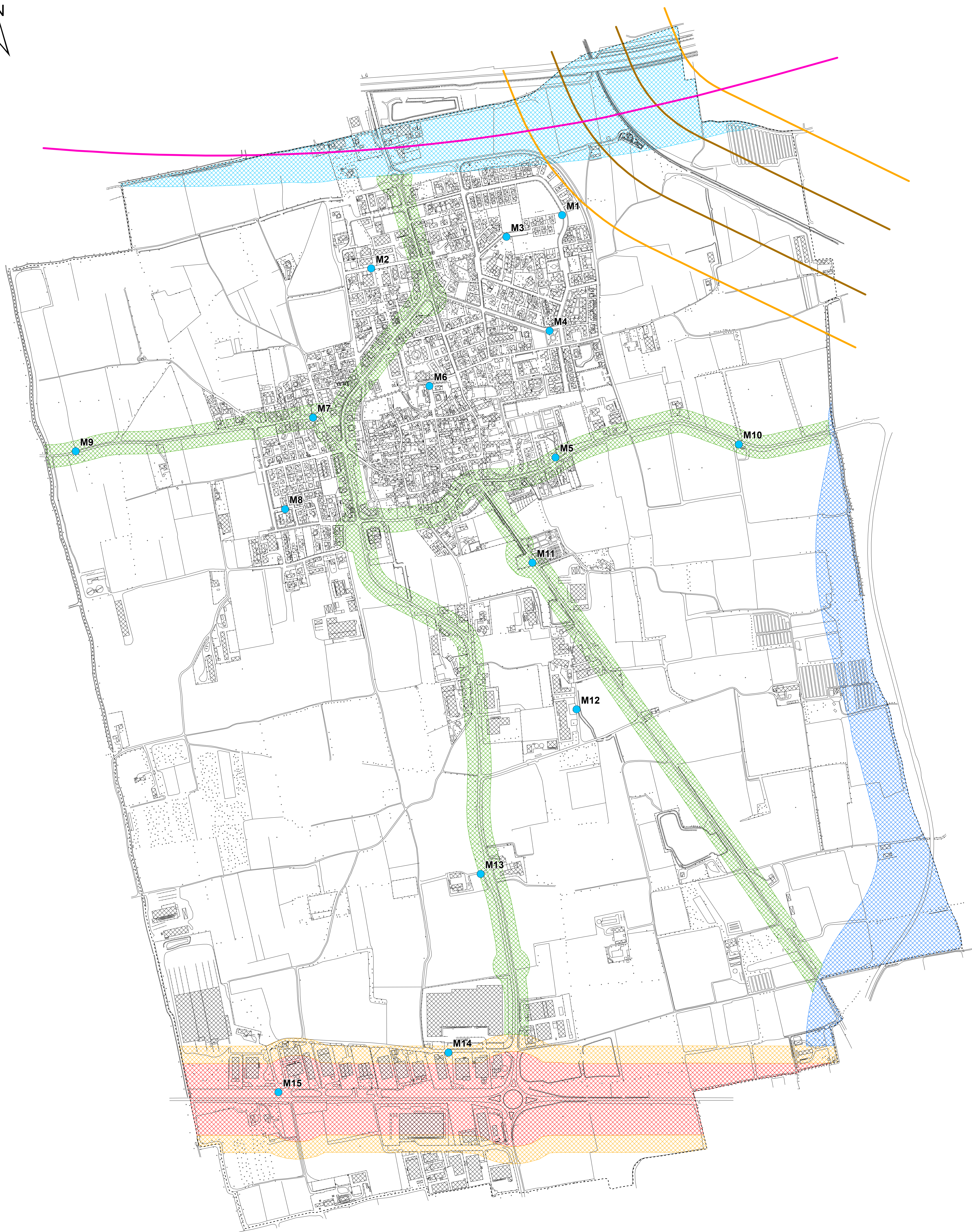
548,000

5,039,000

5,038,000

5,037,000

5,036,000

**LEGENDA****Fasce stradali (D.P.R. 142/2004)**

- Fascia A da 100 m - Strada di tipo Cb
- Fascia B da 50 m - Strada di tipo Cb
- Fascia unica da 250 m - Strada di tipo A
- Fascia unica da 150 m - Strada di tipo C2
- Fascia unica da 30 m - Strada di tipo F

Limiti massimi in dBA (D.P.R. 142/2004)

| STRADA | FASCIA | Limiti di immissione assoluta | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|----------|
| | | Recettori sensibili | | Altri recettori | |
| | | diurno | notturno | diurno | notturno |
| Cb Extraurbana secondaria | Fascia A (100 metri) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | Fascia B (50 metri) | | | 65 | 55 |
| A Autostrada | Fascia unica (250 metri) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| C2 Extraurbana secondaria | Fascia unica (150 metri) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| F locale | Fascia unica (150 metri) | Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. del 14/11/1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a), della L. n. 447/95 | | | |

Fasce ferroviarie (D.P.R. 459/1998)

- Fascia A da 100 m
- Fascia B da 150 m
- Fascia unica da 250 m

Limiti massimi in dBA (D.P.R. 459/1998)

| FERROVIA | FASCIA | Limiti di immissione assoluta | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------|-----------------|----------|
| | | Recettori sensibili | | Altri recettori | |
| | | diurno | notturno | diurno | notturno |
| Ferrovia esistente | Fascia A (100 metri) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | Fascia B (150 metri) | | | 65 | 55 |
| Ferrovia di progetto | Fascia unica (250 m) | 50 | 40 | 65 | 55 |

● Fonometria

Via Giorgio e Guido Paglia, n. 21 - 24121 BERGAMO - e-mail: bergamo@eurogeo.net
Tel. 035 248689 - Fax 035 271216

Provincia di Bergamo
COMUNE DI CALVENZANO
 Piazza Vittorio Emanuele II n. 6 - 24040 Calvenzano (BG)



**PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL
 TERRITORIO COMUNALE**

(ai sensi della L. 447/95, D.P.C.M. 14 novembre 1997, L.R. 13/2001 e s.m.i.)



Fasce stradali e ferroviarie di pertinenza acustica
 scala 1:5.000

TAV. 3

Bergamo, gennaio 2026