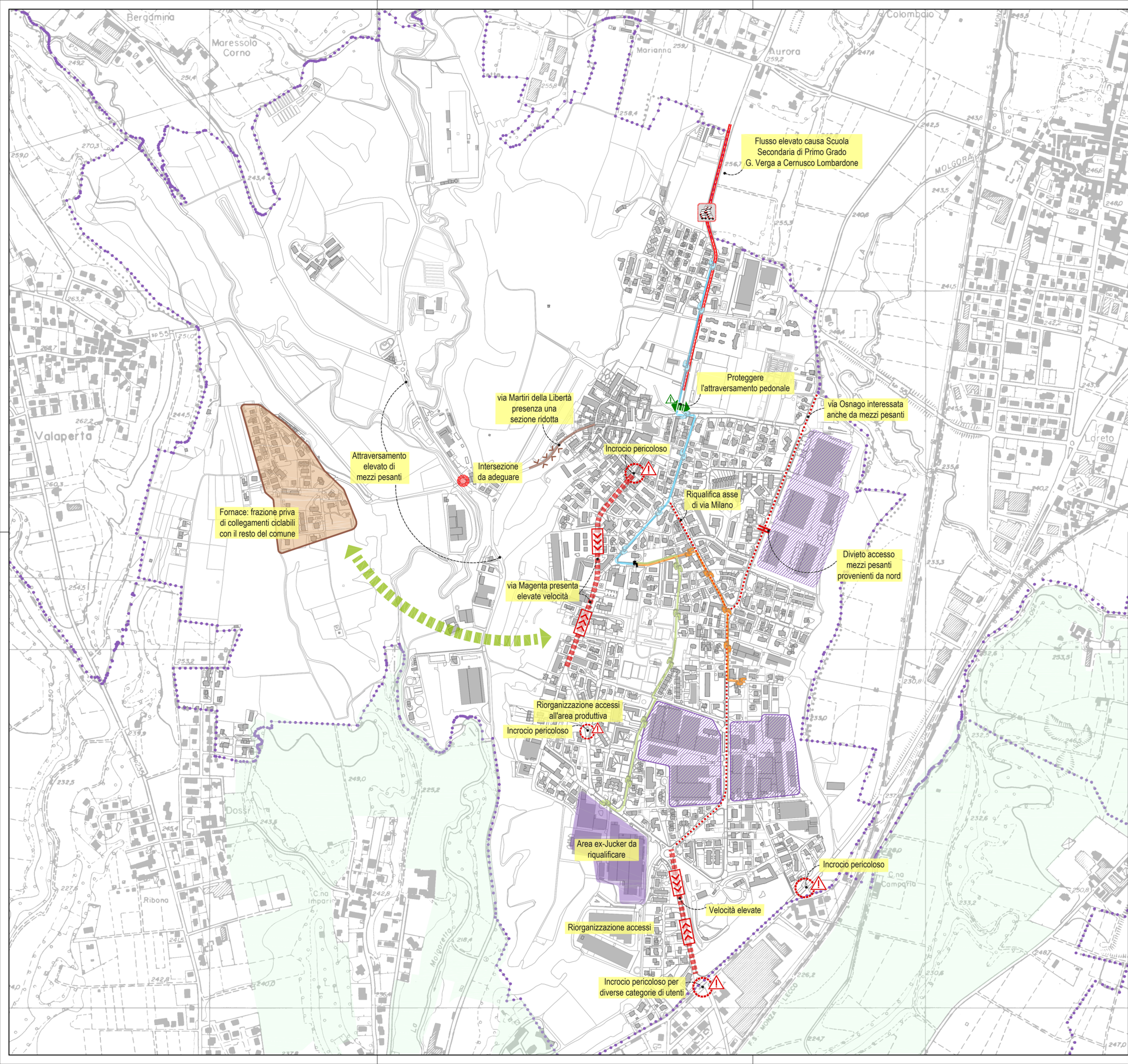


# LEGENDA

-  Problemi di velocità eccessiva da transito veicolare
  -  Geometrie problematiche alle intersezioni
  -  Asse stradale congestionato
  -  Asse stradale non sicuro
  -  Zone industriali
  -  Asse di via Milano interessato dal traffico pesante
  -  Mancanza di collegamenti ciclabili con la frazione Fornace
- Pedibus**
-  Linea arancio
  -  Linea verde
  -  Linea azzurra

La tavola riassume i principali elementi emersi dalla fase di consultazione, utilizzati per individuare i temi ed il mandato del piano. L'identificazione degli elementi ha lo scopo di illustrare l'esito delle attività di ascolto e non assume ancora il significato di una diagnosi tecnica dei problemi di traffico locali.



**Comune di Lomagna**  
Provincia di Lecco



## AGGIORNAMENTO PIANO URBANO DEL TRAFFICO

| TEMI DEL PIANO |             |         | TAVOLA |
|----------------|-------------|---------|--------|
| VERSIONE       | DATA        | SCALA   | I      |
| 1.0            | Aprile 2023 | 1:5.000 |        |

| VERSIONE | DATA       | AUTORE                    | TIMBRE |
|----------|------------|---------------------------|--------|
| 1.0      | 17.04.2023 | dott.ssa pt Silvia Omaghi |        |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <b>META</b><br>mobilità<br>economia<br>territorio<br>ambiente | <b>META s.r.l.</b><br>SEDE OPERATIVA<br>via Magenta, 15<br>20090 MONZA<br>tel 039-945.12.49<br>p.iva 09685100969<br>https://www.metaplanning.it | via Duchessa Jolanda, 10<br>10198 TORINO<br>tel 011-020.42.51 | <b>DIRETTORI TECNICI</b><br>ing. Andrea Debernardi<br>arch. Riccardo Fasani<br>ing. Giuseppe Varesio<br>arch. Federico Jaspelli<br>arch. architetto Milano (n. 13889)<br>arch. Ilario Abate Daga<br>arch. architetto Torino (n. 6406) | <b>COLLABORATORI</b><br>arch. pt. Emanuele Ferrara<br>dott.ssa ing. Silvia Docchio<br>dott.ssa pt. Silvia Omaghi<br>ing. Chiara Tallarol<br>arch. Francesca Traina Molegna<br>arch. Lorena Mastropasqua<br>ing. Riccardo Fasani<br>arch. Arianna Travaglini |
|---|---|---|---|---|