

Legenda

Arluno

Tipologia della rete distribuzione gas

- Tratta ad alta pressione (1ª specie)
- Tratta a media pressione (4ª specie - 6ª specie)
- Tratta a media pressione 4ª specie
- Tratta a bassa pressione (7ª specie)

Elementi funzionali della rete distribuzione gas

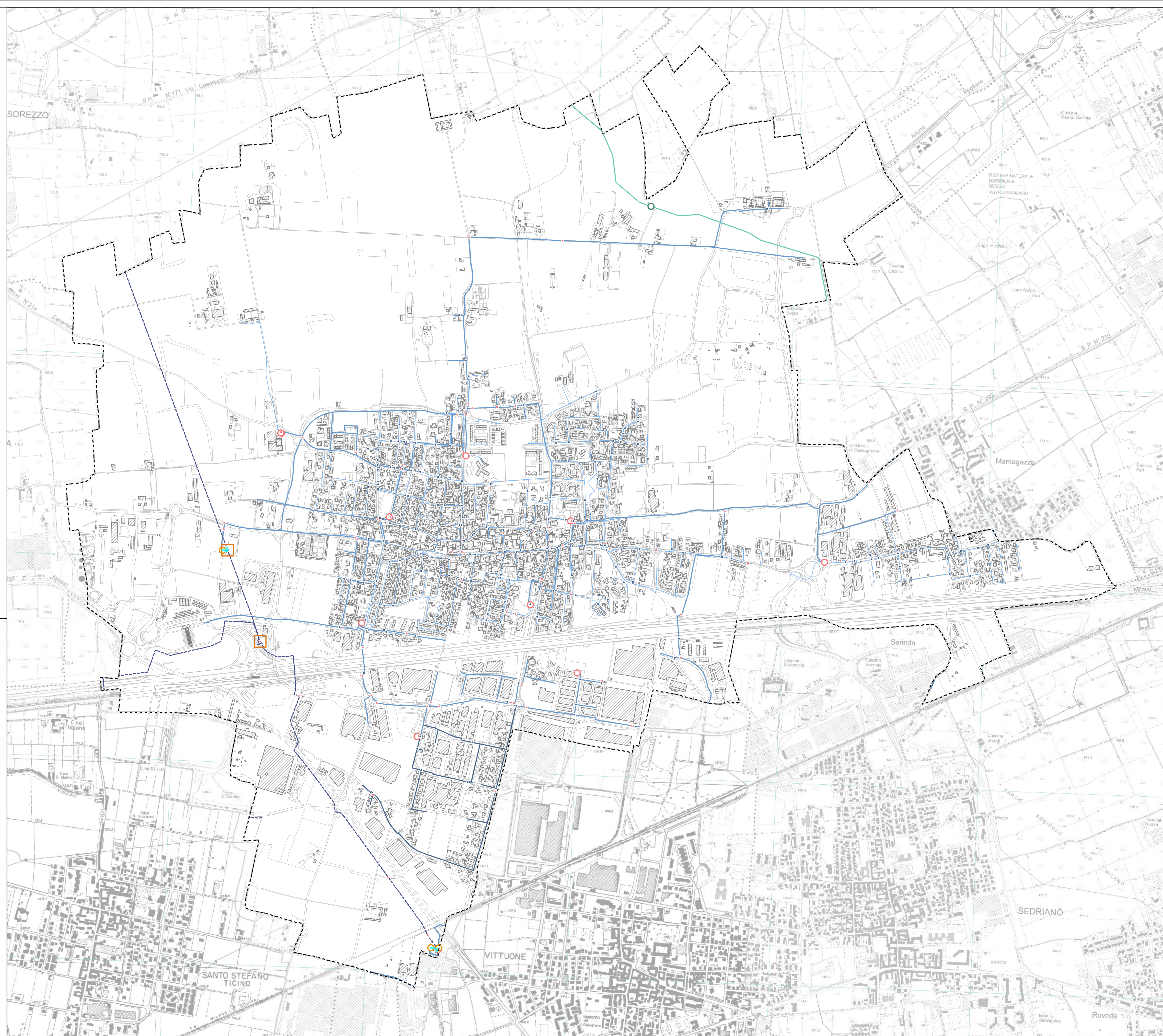
- Cabina 10 salto
- Gruppo di riduzione
- Nodo di confine
- Punto di stacco
- Valvola
- Variazione di diametro

Oleodotto

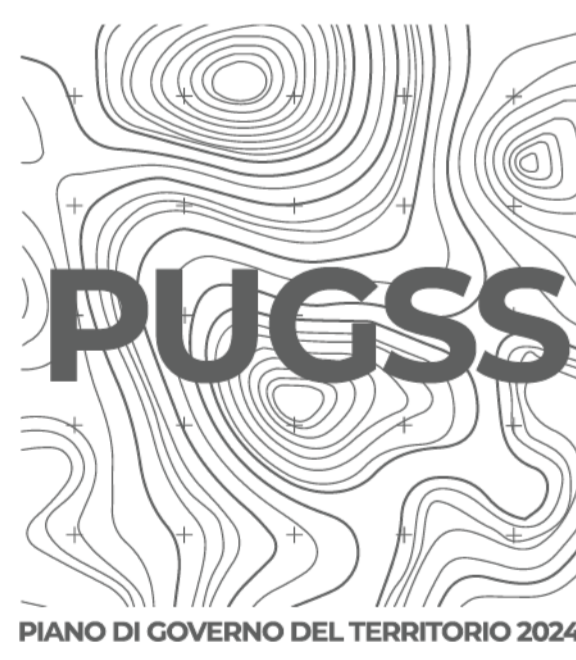
- Tratta principale

Elementi funzionali dell'oleodotto

- Punti di controllo / valvola



Comune di Arluno
Città Metropolitana di Milano



PUGSS.04

Rete distribuzione gas, gasdotto e oleodotto

Scala di rappresentazione 1:7 000

DATA Maggio 2026

ADOZIONE con delibera del Consiglio Comunale n. ... del .../.../...
APPROVAZIONE con delibera del Consiglio Comunale n. ... del .../.../...

Sindaco
Prof. Alfio Colombo

Vicesindaco
Geom. Pietro Tiberti

Responsabile dell'Area Tecnica
Arch. Antonella Colombini

con il supporto di:

STUDIO TECNICO CASTELLI S.R.L.
Dr. Giovanni Castelli
Responsabile del progetto
Arch. Davide Bindo
Arch. Letizia Mariotto

STUDIO LEGALE BOSCOLO
Dr. Avv. prof. Emanuele Boscolo

Piano Urbano Generale dei Servizi del Sottosuolo

PUGSS