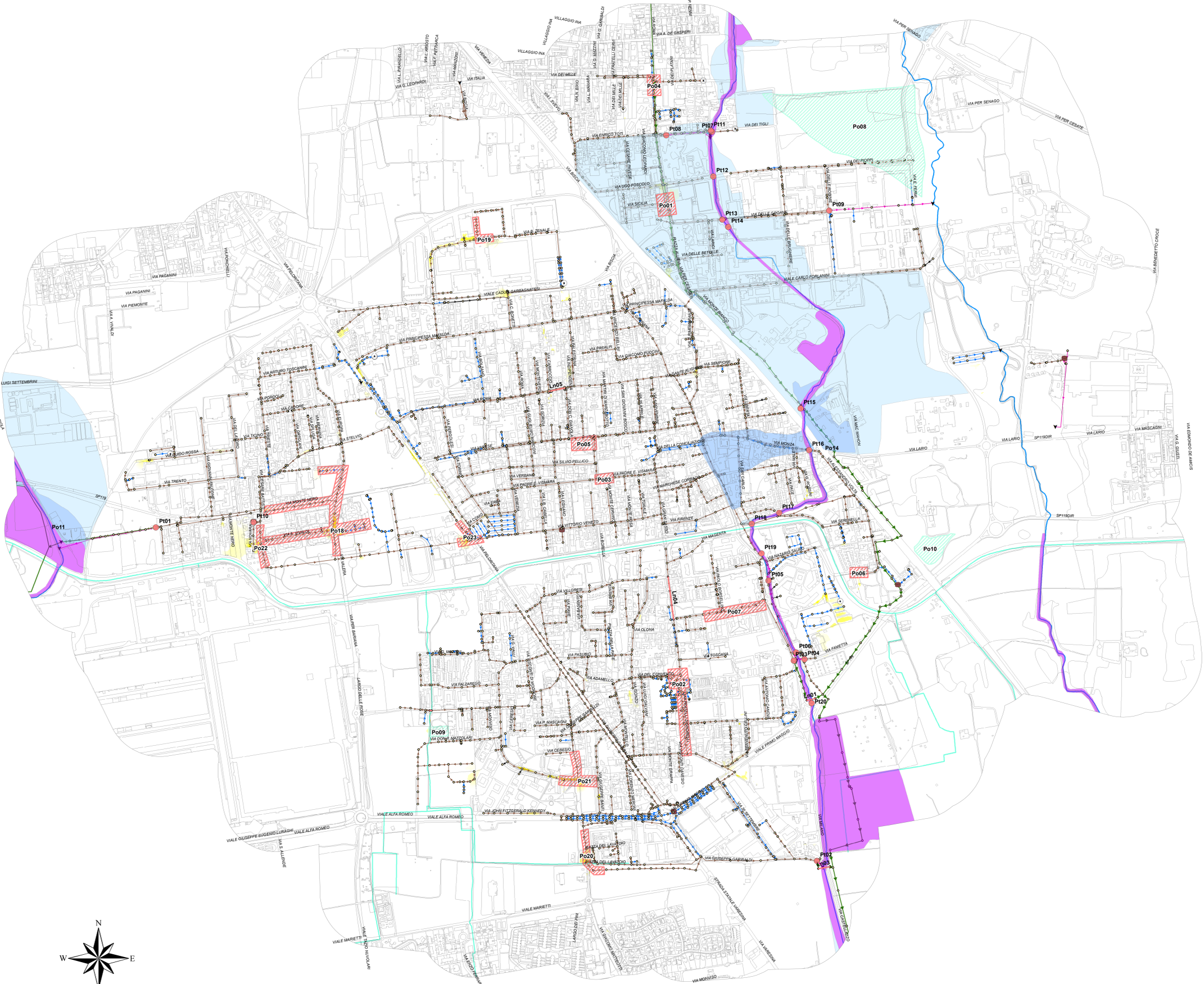


Problematiche lineari		
OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE
Ln01	via Milano	sifone (CAM 907 - CAM 908) - criticità potenziale
Ln02	via Momviso	sifone (CAM 138 - CAM 139) - criticità potenziale
Ln03	via 20 settembre	sifone (CAM 507 - CAM 508) - criticità potenziale
Ln04	via Signorelli	tratto fognario per insufficienza idraulica (CAM 649 - CAM 653) in occasioni eventi meteorici intensi
Ln05	via Roma	cedimenti rete fognatura (CAM 1945 - CAM 1950)

Problematiche poligonali		
OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE
Po01	via per Cesate ang. via Sicilia	UT allagamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi
Po02	via Signorelli ang. via al Convento via Montegrappa	UT allagamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi
Po03	via Vismara ang. via Cervino	UT allagamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi
Po04	via per Cesate ang. via dei Platani	UT allagamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi
Po05	piazza Garvasoni	UT allagamenti piazza in occasioni eventi meteorici intensi
Po06	via Volta 88	UT allagamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi
Po07	via Gobetti	UT allagamenti sede stradale e parcheggio in occasioni eventi meteorici intensi
Po09	via Momviso	UT ristagno idrico in occasioni eventi meteorici intensi - Parco Marovelli
Po10	S.P.119 - via Beccaria	PGT ristagno idrico in occasioni eventi meteorici intensi
Po08	via dei Pioppi - via Fermi	UT ristagno idrico in occasioni eventi meteorici intensi - Zona Groane
Po11	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2020	PGRA T. Lura - Pericolosità L: area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti
Po14	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2020	PGRA T. Guisa - Pericolosità L: area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti
Po18	Via Valera incrocio via Monte Nero	SRI Allagamento sede stradale per insufficienza idraulica
Po19	Via Zenale	SRI Allagamento sede stradale per insufficienza idraulica
Po20	Piazza del Lavatoio	SRI Allagamento sede stradale per insufficienza idraulica
Po21	Via Giacomo Matteotti inc. Via don P. Mazzolari	SRI Allagamento sede stradale per insufficienza idraulica
Po22	Via Cesare Battisti	SRI Allagamento sede stradale per insufficienza idraulica
Po23	Via Palfrana	SRI Allagamento sede stradale per insufficienza idraulica

Problematiche puntuali		
OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE
Pi01	via Monte Nero	Gestore SI sfioratore (CAM 230) - criticità potenziale
Pi02	via 20 settembre	Gestore SI sfioratore (CAM 501) - criticità potenziale
Pi03	via Milano	Gestore SI sfioratore (CAM 902) - criticità potenziale
Pi04	via Farnetta	Gestore SI sfioratore (CAM 919) - criticità potenziale
Pi05	via Milano	Gestore SI sfioratore (CAM 923) - criticità potenziale
Pi06	via Milano	Gestore SI sfioratore (CAM 926) - criticità potenziale
Pi07	via dei Tigli	Gestore SI sfioratore (CAM 1679) - criticità potenziale
Pi08	via dei Tigli	Gestore SI sfioratore (CAM 1683) - criticità potenziale
Pi09	via delle Groane	Gestore SI sfioratore (CAM 1480) - criticità potenziale
Pi10	via Novara	UT stazione di sollevamento (CAM 257) - quadro elettrico vetusto da sostituire
Pi11	via dei Tigli	DSRI attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale
Pi12	via dei Pioppi	DSRI attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale
Pi13	via delle Groane	DSRI attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale
Pi14	fuori ambito stradale	DSRI ingresso tombinatura Torrente Guisa - criticità potenziale
Pi15	fuori ambito stradale	DSRI ingresso tombinatura Torrente Guisa sotto rete ferroviaria - criticità potenziale
Pi16	via Monza	DSRI attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale
Pi17	via Serenella	DSRI attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale
Pi18	fuori ambito stradale	DSRI ingresso tombinatura Torrente Guisa sotto canale Villoresi - criticità potenziale
Pi19	via Nazario Sauro	DSRI ingresso tombinatura Torrente Guisa - criticità potenziale
Pi20	S.P.119	DSRI attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale



**Legenda**

- Confine Comunale
- Reticolo idrico di pianura
- Reticolo idrico di bonifica
- Criticità rilevate
  - Problematiche lineari
  - Problematiche poligonali: Allagamenti sede stradale
  - Problematiche poligonali: Ristagni idrici
  - Problematiche puntuali
- Aree pericolosità Direttiva alluvioni 2007/50/CE - agg. 2019
  - RP - Aree allagabili scenario FREQUENTE
  - RP - Aree allagabili scenario POCO FREQUENTE
  - RP - Aree allagabili scenario RARO
- Rete fognaria
  - Uscite in corso d'acqua o in rete esterna al comune
  - Pozzetti, pozzetti di ispezione, connettori, connettori a T, altro
  - Pozzo pendente
  - Paratoie
  - Sfioratori
  - Bianca
  - Nera
  - Mista
  - Altro
  - Collettore
- Risultati modellizzazione (altezza pelo acqua su superficie topografica)
  - 0.50 m
  - 0.20 m
  - 0.10 m
  - 0.00 m

Via Europa, 33  
21040 Morazzone (VA)  
Tel e Fax 0332 462004  
www.abmgeo.it



REGIONE LOMBARDBA  
Città Metropolitana di Milano



COMUNE DI GARBAGNATE MILANESE  
Piazza De Gasperi, 1 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)

REDAZIONE DELLO STUDIO COMUNALE  
DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

ai sensi dell'art. 14, comma 7 del R.R. n. 7/2017  
e del Regolamento regionale 19 aprile 2019 - n. 8

Elaborato:

Tavola 1C  
Carta della pericolosità stato di fatto  
Tempo di ritorno 100 anni  
(scala 1:5'000)

Dicembre 2021

Dr. Geol. Luca Arieni  
Ord. Geol. Reg. Lombardia n. 1169

Dr. Geol. Marco Canavese  
Ord. Geol. Reg. Lombardia n. 1547

