

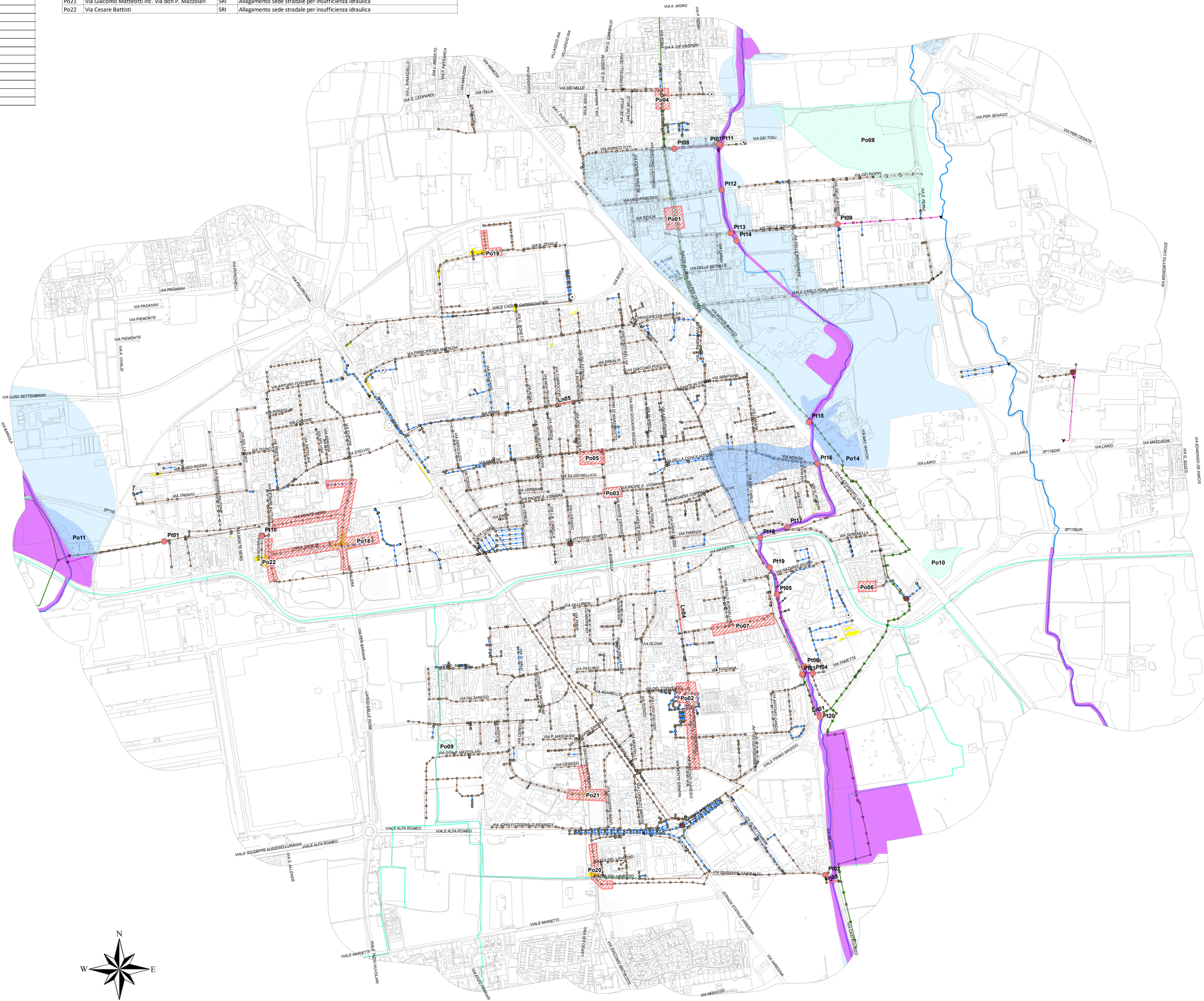
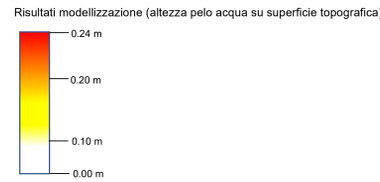
OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE
Ln01	via Milano	Gestore SII	sifone (CAM 907 - CAM 908) - criticità potenziale
Ln02	via Morviso	Gestore SII	sifone (CAM 138 - CAM 139) - criticità potenziale
Ln03	via 20 settembre	Gestore SII	sifone (CAM 507 - CAM 508) - criticità potenziale
Ln04	via Signorelli	UT	tratto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

OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE
PI01	via Monte Nero	Gestore SII	sifioratore (CAM 230) - criticità potenziale
PI02	via 20 settembre	Gestore SII	sifioratore (CAM 501) - criticità potenziale
PI03	via Milano	Gestore SII	sifioratore (CAM 902) - criticità potenziale
PI04	via Farnetta	Gestore SII	sifioratore (CAM 919) - criticità potenziale
PI05	via Milano	Gestore SII	sifioratore (CAM 922) - criticità potenziale
PI06	via Milano	Gestore SII	sifioratore (CAM 926) - criticità potenziale
PI07	via dei Tigli	Gestore SII	sifioratore (CAM 1679) - criticità potenziale
PI08	via dei Tigli	Gestore SII	sifioratore (CAM 1683) - criticità potenziale
PI09	via delle Groane	Gestore SII	sifioratore (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 Villorosi - criticità potenziale
PI19	via Nazario Sauro	DSRI	ingresso tombinatura Torrente Guisa - criticità potenziale
PI20	S.P.119	DSRI	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale

OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	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 Gervasoni	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 Monviso	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
PGRA	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2020	PGRA	T. Lura - Pericolosità L: area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti
SRI	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2020	SRI	T. Guisa - Pericolosità L: area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti
SRI	Via Valera incrocio via Monte Nero	SRI	Allagamento sede stradale per insufficienza idraulica
SRI	Via Zenale	SRI	Allagamento sede stradale per insufficienza idraulica
SRI	Piazza del Lavatoio	SRI	Allagamento sede stradale per insufficienza idraulica
SRI	Via Giacomo Matteotti inc. Via don P. Mazzolari	SRI	Allagamento sede stradale per insufficienza idraulica
SRI	Via Cesare Battisti	SRI	Allagamento sede stradale per insufficienza idraulica

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 2007/60/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
- Sifonatori
- Bianca
- Nera
- Mista
- Altro
- Collettore



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



REGIONE LOMBARDIA
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 1B
Carta della pericolosità stato di fatto
Tempo di ritorno 50 anni
(scala 1:5'000)

Dicembre 2021

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

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

