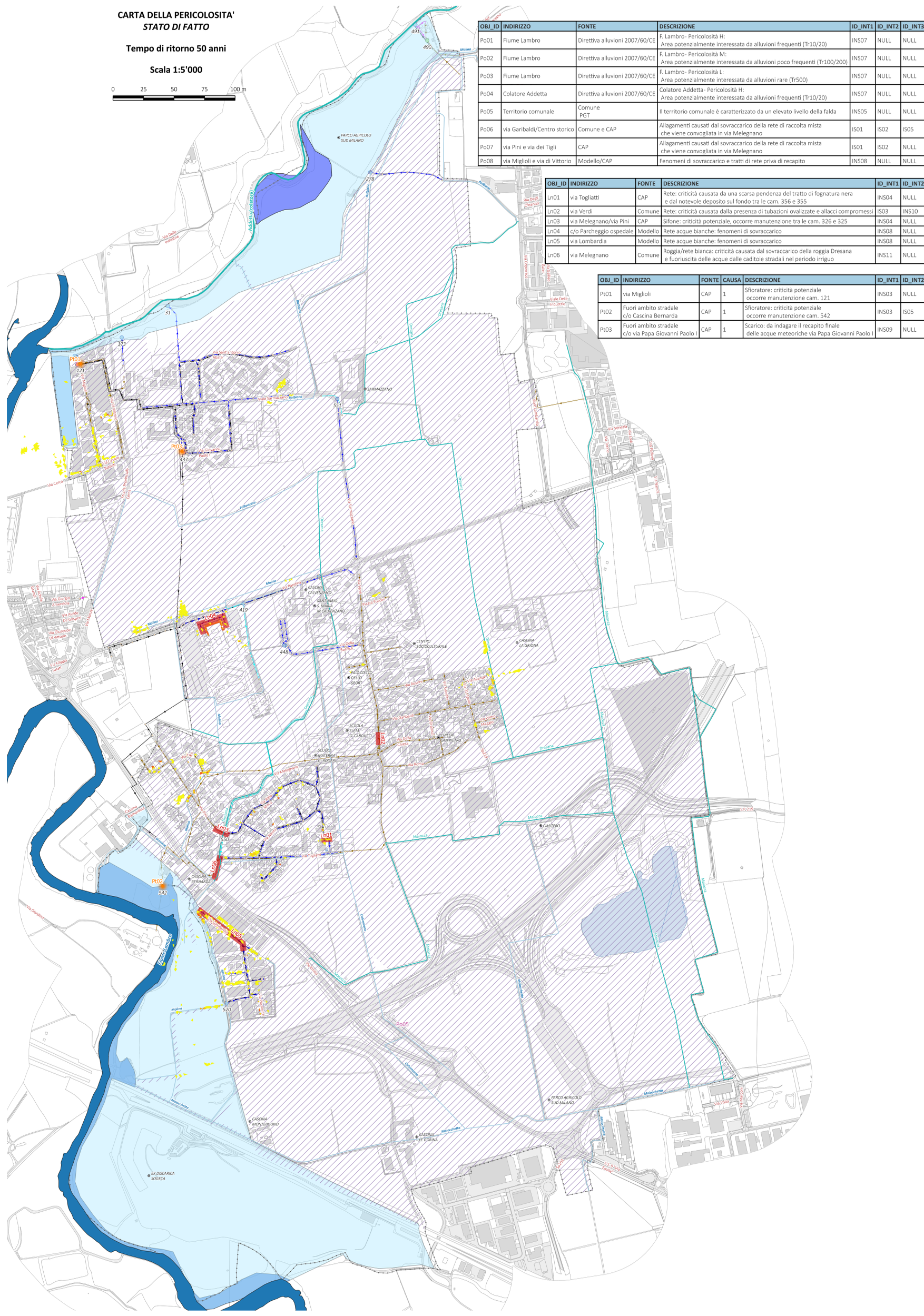


**CARTA DELLA PERICOLOSITA'
STATO DI FATTO**

Tempo di ritorno 50 anni

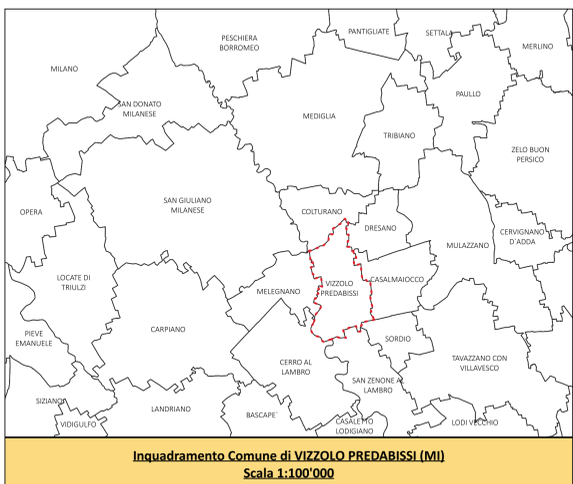
Scala 1:5'000



OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3
Po01	Fiume Lambro	Direttiva alluvioni 2007/60/CE	F. Lambro- Pericolosità H: Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti (Tr10/20)	INS07	NULL	NULL
Po02	Fiume Lambro	Direttiva alluvioni 2007/60/CE	F. Lambro- Pericolosità M: Area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti (Tr100/200)	INS07	NULL	NULL
Po03	Fiume Lambro	Direttiva alluvioni 2007/60/CE	F. Lambro- Pericolosità L: Area potenzialmente interessata da alluvioni rare (Tr500)	INS07	NULL	NULL
Po04	Colatore Addetta	Direttiva alluvioni 2007/60/CE	Colatore Addetta- Pericolosità H: Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti (Tr10/20)	INS07	NULL	NULL
Po05	Territorio comunale	Comune PGT	Il territorio comunale è caratterizzato da un elevato livello della falda	INS05	NULL	NULL
Po06	via Garibaldi/Centro storico	Comune e CAP	Allagamenti causati dal sovraccarico della rete di raccolta mista che viene convogliata in via Melegnano	IS01	IS02	IS05
Po07	via Pini e via dei Tigli	CAP	Allagamenti causati dal sovraccarico della rete di raccolta mista che viene convogliata in via Melegnano	IS01	IS02	NULL
Po08	via Miglioli e via di Vittorio	Modello/CAP	Fenomeni di sovraccarico e tratti di rete priva di recapito	INS08	NULL	NULL

OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2
Ln01	via Togliatti	CAP	Rete: criticità causata da una scarsa pendenza del tratto di fognatura nera e dal notevole deposito sul fondo tra le cam. 356 e 355	INS04	NULL
Ln02	via Verdi	Comune	Rete: criticità causata dalla presenza di tubazioni ovalizzate e allacci compromessi	IS03	INS10
Ln03	via Melegnano/via Pini	CAP	Sifone: criticità potenziale, occorre manutenzione tra le cam. 326 e 325	INS04	NULL
Ln04	c/o Parcheggio ospedale	Modello	Rete acque bianche: fenomeni di sovraccarico	INS08	NULL
Ln05	via Lombardia	Modello	Rete acque bianche: fenomeni di sovraccarico	INS08	NULL
Ln06	via Melegnano	Comune	Roggia/rete bianca: criticità causata dal sovraccarico della roggia Dresana e fuoriuscita delle acque dalle caditoie stradali nel periodo irriguo	INS11	NULL

OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	CAUSA	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2
Pt01	via Miglioli	CAP	1	Sfioratore: criticità potenziale occorre manutenzione cam. 121	INS03	NULL
Pt02	Fuori ambito stradale c/o Cascina Bernarda	CAP	1	Sfioratore: criticità potenziale occorre manutenzione cam. 542	INS03	IS05
Pt03	Fuori ambito stradale c/o via Papa Giovanni Paolo I	CAP	1	Scarico: da indagare il recapito finale delle acque meteoriche via Papa Giovanni Paolo I	INS09	NULL



Il reticolo idrografico riportato deriva dalla Tavola 5 - Carta del reticolo idrico, redatta nel 2010 nell'ambito degli Studi geologici allegati al PGT (approvato con DCC n. 3 del 17/12/2010). In considerazione del continuo aggiornamento normativo relativo alla classificazione dei reticoli idrici, alcuni elementi sono stati aggiornati in riferimento alla DGR XI/5714 del 15/12/2021 "Riordino dei reticoli idrici di regione Lombardia e revisione dei canoni di polizia idraulica, aggiornamento della D.G.R. 14 dicembre 2020 n. XI/4037 e dei relativi allegati tecnici".

Tuttavia, nell'ambito e per gli scopi della presente commessa non è stato aggiornato completamente il Reticolo idrografico che dovrà invece essere rivisto in fase di aggiornamento del PGT, attualmente in corso, considerando gli ulteriori approfondimenti effettuati circa i tracciati e le competenze in particolare del reticolo minore. Inoltre l'attuale reticolo non considera l'infrastruttura TEEM, che ha comportato con la sua realizzazione variazioni del tracciato del reticolo.

Legenda

- Limite amministrativo- comune
- Luoghi

Reticolo idrografico

- Reticolo idrografico Principale- Fiume Lambro
- Reticolo idrografico privato
- Reticolo gestito dal Consorzio Muzza Bassa Lodigiana
- Reticolo idrografico primario consortile- Colatore Addetta
- Reticolo idrografico secondario consortile

Rete fognaria

- Pozzetti e nodi
- Sfioratori
- Scarico
- Impianto di sollevamento
- Reticolo idrico verificato
- Rete bianca
- Rete mista
- Rete nera
- Rete sfiorata

Criticità

- Problematiche puntuali
- Problematiche lineari
- Problematiche poligonali correlate alla rete fognaria
- Problematiche poligonali correlate a caratteristiche intrinseche del territorio

Problematiche poligonali correlate al reticolo idrografico principale e secondario

- Pericolosità H: Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti (Tr10/20) - Fiume Lambro
- Pericolosità M: Area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti (Tr100/200) - Fiume Lambro
- Pericolosità L: Area potenzialmente interessata da alluvioni rare (Tr500) - Fiume Lambro
- Pericolosità H: Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti (Tr10/20) - Colatore Addetta

Allagamento superficiale

- 0,05 - 0,2 m
- 0,2 - 0,3 m
- 0,3 - 0,4 m
- 0,4 - 0,5 m
- >0,5 m

Comune di Vizzolo Predabissi
Città Metropolitana di Milano
Regione Lombardia

R.R. 23 NOVEMBRE 2017, N. 7: REGOLAMENTO RECANTE CRITERI E METODI PER IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA ED IDROLOGICA AI SENSI DELL'ARTICOLO 58 BIS DELLA LEGGE REGIONALE 11 MARZO 2005, N. 12

STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

CARTA DELLA PERICOLOSITA'
STATO DI FATTO - TR50

SRIA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

dot. Ing. Chiara AMORE
dot. Ing. Giulia MACARIO

REDAZIONE: Ing. Giulia MACARIO
CONTROLLATO: Ing. Chiara AMORE
APPROVATO: Ing. Chiara AMORE

DESCRIZIONE EMISSIONE
DATA: 04/03/23
COL. LAVORO: 495SR
TIPOL. LAVORO: S
SETTORE: G
N. ATTA: 02
TIPOL. ELAB.: PL
TIPOL. DOC.: T
ELABORATO: 03
VERSIONE: 0

SCALA: 1:5.000

2.2