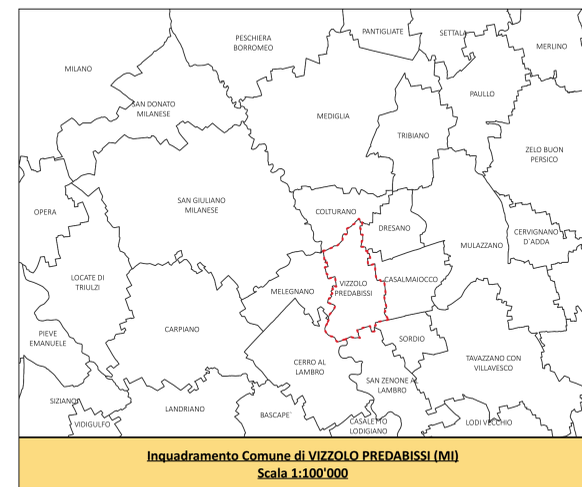


**CARTA DELLA PERICOLOSITA'
STATO DI PROGETTO**

Tempo di ritorno 10 anni

Scala 1:5'000



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
 - Sforatori
 - Scarico
 - Impianto di sollevamento
 - Reticolo idrico verificato
 - Rete bianca
 - Rete mista
 - Rete nera
 - Rete sfiorata
- Direttiva alluvioni 2007/50/CE**
 - 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 PROGETTO - TR10

SRIA
S.r.l.
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO P.L.N. 11 - 10143 - TORINO
VIA DI MAGLIA N. 719 - 00122 - CACCIARI
TEL. +39 011 43 77 242
studio@studiorossoingegneri.it
info@srria.it
www.srria.it

dot. Ing. Chiara AMORE
Ordine degli Ingegneri Provinciali di Torino
Partenza n. 8204
Cod. Fisc. 004940901219V

dot. Ing. Giulia MACARIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Partenza n. 122819
Cod. Fisc. 004940901219V

| DESCRIZIONE | EMISSIONE |
|---------------|-----------|
| DATA | 04/2023 |
| COL. LAVORO | 498SR |
| TIPOL. LAVORO | S |
| SETTORE | G |
| N. ATTA | 02 |
| TIPOL. ELAB. | PL |
| TIPOL. DOC. | T |
| ELABORATO | 08 |
| VERSIONE | 0 |

CONTROLLATO
Ing. Chiara AMORE

APPROVATO
Ing. Chiara AMORE

SCALA: 1:5.000

ELABORATO
2.5