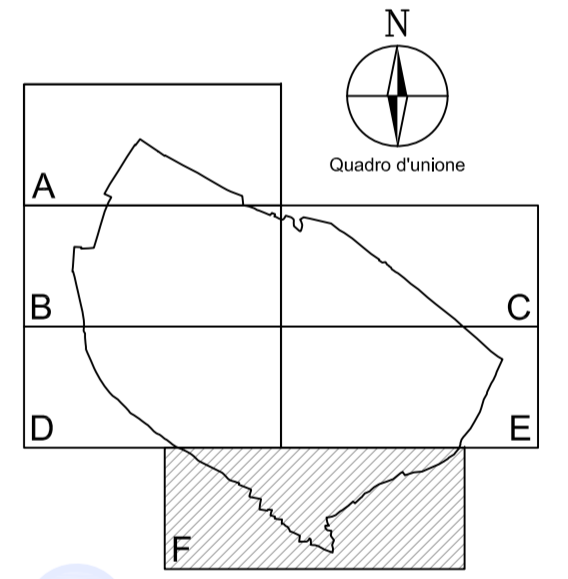


LEGENDA

- Confine Comunale
- Terreni "impermeabili" (vulnerabilità nulla)
- Terreni a permeabilità bassa o medio/bassa (vulnerabilità nulla)
- Terreni molto permeabili a vulnerabilità medio/bassa
- Terreni molto permeabili a vulnerabilità media
- Zona di tutela assoluta e di rispetto delle sorgenti ad uso irripetibile
- Area ad elevata escursione della falda freatica ("Lama del Navigli")
- Fascia 'A' di deflusso della piana (PAI)
- Fascia 'B' di esondazione (PAI)
- Fascia 'C' di inondazione per piena catastrofica (PAI)
- Area potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (PGRA) - Ambito territoriale RP
- Area potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (PGRA) - Ambito territoriale RP
- Area potenzialmente interessate da alluvioni rare (PGRA) - Ambito territoriale RP
- Area potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (PGRA) - Ambito territoriale RSP
- Area potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (PGRA) - Ambito territoriale RSP
- Area potenzialmente interessate da alluvioni rare (PGRA) - Ambito territoriale RSP
- Fasce di rispetto ad alto grado di tutela del reticolo idrografico
- Areali prossimi all'alta falda che conservano un potenziale pericolosità di esondazione
- Cn Criticità idrauliche (non in scala)
- Reticolo idrico principale R.I.P.
- Reticolo idrico secondario di bonifica R.I.B.
- Reticolo idrico minore R.I.M.
- Cave attive
- Cave cessate
- Discariche controllate
- Versanti acclivi




Comune di Montichiari
 PROVINCIA DI BRESCIA

STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
 Regolamento Regione Lombardia 23/11/2017 n. 7 e s.m.i.

Allegato: G.1.F	Titolo: CRITICITA' IDRAULICHE CAUSATE DALLA MORFOLOGIA DEL TERRITORIO	Responsabile della Progettazione: Ing. Claudio Granuzzo
 SePrAm S.r.l. Servizi Progettazione Ambiente Via C. Bisco, 26 Brescia - 030383606 Ing. Claudio Granuzzo Ing. Giuseppe Bonomi Ing. Sara Bianchi Ing. Marco Bressati www.sepram.it	Scala: 1:6'000 Data: Marzo 2023	