



- LEGENDA**
- Confine Comunale
 - Aree colanti bacini naturali
 - Aree colanti
 - Tratti fognatura mista (lo spessore della linea è proporzionale alla portata)
 - Tratti fognatura bianca (lo spessore della linea è proporzionale alla portata)
 - Tratti ricettori con caratteristiche note
 - Indicazione portate in l/s
 - Tratti ricettori non verificabili a gravità (Invallette sconosciute)
 - Reticolo idrico minore R.I.M.
 - Reticolo idrico principale R.I.P.
 - Reticolo idrico di Bonifica R.I.B.
 - Aste idriche consortili a funzione privata (non assegnate a tutela)
 - Aste idriche consortili di rilevanza idraulica, paesistica o ambientale
 - Tratti non più esistenti in fatto o svizzeri esclusiva funzione di drenaggio urbano
 - Tratti fognatura bianca o mista insufficienti (per ricettori con caratteristiche note)
 - Tratti di rete insufficienti con ipotesi di funzionamento in pressione (per ricettori con caratteristiche note)
 - Tratti di rete insufficienti con ipotesi di funzionamento in pressione con uno spandimento futuro
 - Nodi rete
 - Direzione flusso
 - Pizzoli Perdenti
 - S.n. Sforatore
 - Punti di immissione bacino montano nella rete fognaria
 - Linee topografiche



Comune di Nuvolera
 PROVINCIA DI BRESCIA

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

Allegato: G.6.1	Titolo: VERIFICA IDONEITÀ DEI RICETTORI CON Tr 10 ANNI	Responsabile della Progettazione: Ing. Claudio Granuzzo
	SePRam S.r.l. Servizi Progettazione Ambiente Via G. Basso, 26 Breno (BS) 030836006 Ing. Claudio Granuzzo Ing. Giuseppe Bonomi Ing. Franco Kalamini www.sepram.it	Scala: 1:2'000 Data: febbraio 2026

