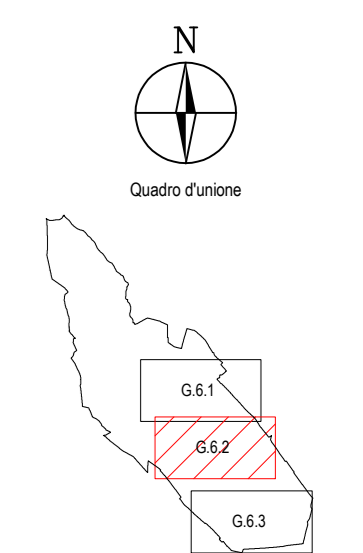




- LEGENDA**
- Confine Comune
  - Aree colorati bacini naturali
  - Aree colorati
  - Tratti fognaia mista (lo spessore della linea è proporzionale alla portata)
  - Tratti fognaia bianca (lo spessore della linea è proporzionale alla portata)
  - Tratti ricettori con caratteristiche note
  - Indicazione portate in litri
  - Tratti ricettori non verificabili a gravità (velocità sconosciute)
  - Reticolo idrico minore R.I.M.
  - Reticolo idrico principale R.I.P.
  - Reticolo idrico di Bonifica R.I.B.
  - Aste idriche consentite a funzione privata (non assegnate a tutela)
  - Aste idriche consentite di rilevanza idraulica, paesistica o ambientale
  - Tratti non più esistenti in fatto o svolgenti esclusiva funzione di drenaggio urbano
  - Tratti fognaia 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 scenario futuro
  - xxxx • Nodi rete
  - < Direzione flusso
  - Pozzi Perdenti
  - S.n • Storatore
  - Punto di immissione bacino mortorio nella rete fognaia
  - 200 Linee topice




**Comune di Nuvolera**  
 PROVINCIA DI BRESCIA

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

Allegato: <b>G.6.2</b>	Titolo: <b>VERIFICA IDONEITÀ DEI RICETTORI CON Tr 10 ANNI</b>	Responsabile della Progettazione: <b>Ing. Claudio Granuzzo</b>
Logo:  <b>SePrAm S.r.l.</b> Servizi Progettazione Ambiente Via C. Bianchi, 26 Brescia - 030383006 Ing. Claudio Granuzzo Ing. Giuseppe Bonomi Ing. Franco Alessari www.sepram.it		Scala: <b>1:2000</b> Data: <b>febbraio 2026</b>