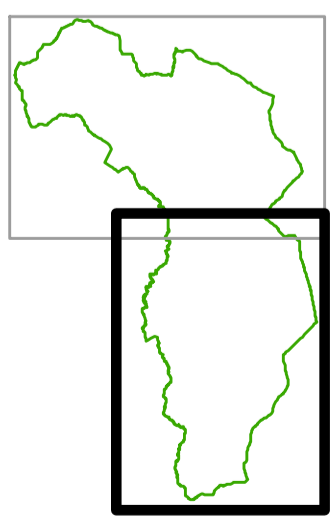


COMUNE DI PONTE DI LEGNO  
 Provincia di Brescia - Regione Lombardia

**STUDIO PER L'INDIVIDUAZIONE  
 DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE**

L.R. n. 1 del 05.01.2000  
 L.R. n. 31 del 05.12.2008  
 D.G.R. n. 9/4287 del 25.10.2012



**TAVOLA 1 SUD**  
 INDIVIDUAZIONE DELLE ASTE IDRICHE  
 PRESENTI SUL TERRITORIO COMUNALE

SCALA 1:10'000

Dott. Geol. Simona Albini  
 Via Antonio Stoppani, 29 Brescia  
 Ordine Geologi Lombardia n° 850

Dott. Ing. Antonio Di Pasquale  
 Via Belpietro, 15 - Castenedolo (BS)  
 Ordine Ingegneri di Brescia n° 3362

Brescia, Novembre 2012

- LEGENDA**
- Confine comunale
  - Confine della zona urbanizzata come riportata nel presente Studio
  - Aste idriche**
  - Aste idriche presenti sul rilievo aerofotogrammetrico, riportate a tratto continuo su NCTR e a tratto continuo sul Cessato Catasto
  - Aste idriche presenti sul rilievo aerofotogrammetrico, riportate a tratto continuo su NCTR e a tratto discontinuo o assenti sul Cessato Catasto
  - Aste idriche presenti sul rilievo aerofotogrammetrico, riportate a tratto discontinuo o assenti su NCTR e a tratto continuo o assenti sul Cessato Catasto
  - Aste idriche assenti sul rilievo aerofotogrammetrico, riportate a tratto continuo su NCTR e a tratto continuo sul Cessato Catasto
  - Aste idriche assenti sul rilievo aerofotogrammetrico, riportate a tratto continuo su NCTR e a tratto discontinuo o assenti sul Cessato Catasto
  - Aste idriche assenti sul rilievo aerofotogrammetrico, riportate a tratto discontinuo o assenti su NCTR e a tratto continuo o assenti sul Cessato Catasto
  - Aste idriche riportate su una o più fonti cartografiche ufficiali ma non esistenti in fatto
  - Specchi d'acqua
  - Recapito delle aste idriche disconnesse dalla rete idrografica**
  - Spaglio sul terreno
  - In rete fognaria
  - Ramificazione lungo differenti e variabili percorsi per fenomeni di trasporto in massa su conoidi
  - Elementi geologici di interesse ai fini della comprensione delle modalità di deflusso della rete idrografica**
  - Fenomeni di trasporto in massa su conoidi e colate detritiche