



Traito sezioni A6-A7:  
Q alveo = 2,69 m<sup>3</sup>/s;  
Q apportata = 0,799 m<sup>3</sup>/s;  
Q derivata = 8,54 m<sup>3</sup>/s;  
Q dispersa = 0 m<sup>3</sup>/s

Traito sezioni A7-A7b:  
Q alveo = 2,436 m<sup>3</sup>/s;  
Q apportata = 0 m<sup>3</sup>/s;  
Q derivata = 8,54 m<sup>3</sup>/s;  
Q dispersa = 0,254 m<sup>3</sup>/s

Traito sezioni A7b-A8:  
Q alveo = 10,1 m<sup>3</sup>/s;  
Q apportata = 0 m<sup>3</sup>/s;  
Q derivata = 0 m<sup>3</sup>/s;  
Q dispersa = 0,866 m<sup>3</sup>/s

Canale di scarico attivo durante le campagne di misura

Provincia di Vicenza  
SERVIZIO BENI AMBIENTALI E RISORSE IDRICHE

**Progetto misure di portata del fiume Astico**  
Allegato F: campagna di misura della portata Aprile 2010  
(Diga di Meda-Lugo di Vicenza)  
Tavola: 2/2

- Legenda**
- Misure di portata su asta principale
  - Misure di portata su derivazione
  - Misure di portata da risorgiva
  - Portata da emergenze aprile 2010 (Meda - Lugo)
  - Portata alveo aprile 2010 (Meda - Lugo)
  - Portata dispersa aprile 2010 (Meda - Lugo)
  - Portata derivata aprile 2010 (Meda - Lugo)
  - Alveo con acqua
  - Alveo asciutto
  - Alveo non indagato
  - Canali e condotte